HRA Sazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II — खण्ड 3 — उप-खण्ड (ii) PART II — Section 3 — Sub-section (ii)

> प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

ਜਂ. 460] No. 460]

ा नई दिल्ली, सोमवार, अप्रैल 23, 2007/वैशास 3, 1929 NEW DELHI, MONDAY, APRIL 23, 2007/VAISAKHA 3, 1929

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभागः)ः

अधिसूचना

नई दिल्ली, 23 अप्रैल्ड्र 2007

का.आ. 635(अ).—यतः में काकीनाडा एसईजंड प्राइवेट लिमिटेड जो आंध्र प्रदेश राज्य की पूर्णतः निजी संगठन है, ने आंध्र प्रदेश राज्य में रमनक्कामेटा तथा ए. वी. नगरम ग्राम, पूर्वी गोदावरी जिला, काकीनाडा में बहु-उत्पाद क्षेत्र के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आधिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आधिक जोन अधिनियम, 2005 का 28), जिसे एतद्परचात् अधिनियम कहा गया है, की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया है;

और यत: केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है और उसने उक्त पूर्वी गोदावरी जिला क्षेत्र में बहु-उत्पाद क्षेत्र हरे हिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन के विकास एवं प्रवासन हेतु अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत 27 जून, 2006 को अनुमोदन पत्र प्रदान कर दिया है;

अतः, अब, अधिनियम की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन नियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतद्द्वारा आंध्र प्रदेश राज्य में रमनक्कापेटा तथा ए वी. नगरम ग्राम, पूर्वी गोदावरी जिला, काकीनाड़ा में निम्नलिखित क्षेत्र को एक विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है जिसमें निम्नलिखित

तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्याएं और क्षेत्र शामिल हैं, अर्थात्:-

तालिका

| | | | uncian | |
|---|----------------------|------------------|---------------------------------------|----------------------|
| Ī | क्र. सं. | ग्रामः 🧺 | सर्वेक्षण सं. | क्षेत्र हेक्टेयर में |
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 1. | र.बी. नगरम | 350 | 1.0117 |
| | 2 1 | र वी. नगरम | 350 | 1.0077 |
| | 3. 1 | ८वी. नगरम | 350 | 0.9955 |
| | 4 1 | र.बी. नगरम | 350 | 0.3238 |
| | | र.ची. नगरम | 350 | 0.3238 |
| | 6 1 | र.वी. नगरम | 350 | 1.6552 |
| | 7. | र.ची. नगरम | 350 | 0.6880 |
| | 8. | र्जी. नगरम | 350 | 0.3238 |
| • | 9. ⁴¹ t | र्षी. नगरम | 350 | 0.3480 |
| | 10. ³⁻³ T | र,बी. नगरीम | 350 | 1.1129 |
| | 11. | रुवी. नगरम | 350 | 3.9701 |
| | 12. T | ्थी. मगरम | 350 | 1.0360 |
| | 13. · · · · · · | ्षी. ननरम | 350 | 1.8940 |
| | 14. T | .वी. तर्बरम | 350 | 0.1012 |
| | 15. | .वी. नगरम | 350 | 1.4933 |
| | 16. T | .वी. मंगरम | 350 | 0.3845 |
| | 17. ্ | .वी. नवरम | 350 | 0.8094 |
| | 18. T | .वी. मनस्म | 350 | 1.4164 |
| | 19. T | .बी. मंबरम | 350 | 1.4286 |
| | 20. 1 | .वी. मगरम | 350 | 0.2833 |
| - | | 33 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |

| 2 | | THE C | SAZETTE OF | INDIA: EXT | RAORDINARY | , | [Part II—Sec. 3(ii)] | | |
|-----|--------------------|--------|------------|-------------|------------|--------|----------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | _ 1 | 2 | . 3 | 4 | | |
| 21. | ए.वी. नगरम | 350 | 0.4775 | 62. | ए.वी. नगरम | 351/1 | 3 0.1376 | | |
| 22. | ए.वी. नगरम | 350 | 0.1943 | 63. | ए.वी. नगरम | 351/1 | | | |
| 23. | ए.वी. नगरम | 350 | 0.5261 | 64. | ए.वी. नगरम | 351/1 | | | |
| 24. | ए.वी. नगरम | 350 | 0.6151 | 65. | ए.वी. नगरम | 351/1 | i | | |
| 25. | ए.वी. नगरम | 350 | 0.8701 | 66. | ए.वी. नगरम | 351/10 | | | |
| 26. | ए.वी. नगरम | 350 | 0.4047 | 67. | ए.वी. नगरम | 351/1 | | | |
| 27. | ए.वी. नगरम | 350 | 0.2023 | . 68. | ए.वी. नगरम | 351/16 | - | | |
| 28. | ए.वी. नगरम | 350 | 0.6475 | 69. | ए.वी. नगरम | 351/16 | | | |
| 29. | ए.वी. नगरम | 350 | 0.4047 | 70. | ए.वी. नगरम | 351/17 | | | |
| 30. | ए.वी. नगरम | 350 | 0.4047 | 71. | ए.वी. नगरम | 351/17 | | | |
| 31. | ए.वी. नगरम | 350 | 0.7689 | 72. | ए.वी. नगरम | 351/17 | | | |
| 32. | ए.वी. नगरम | 350 | 0.4047 | 73. | ए.वी. नगरम | 351/17 | | | |
| 33. | ए.वी. नगरम | 350 | 0.3238 | 74. | ए.वी. नगरम | 351/19 | | | |
| 34. | ए.वी. नगरम | 350 | 0.6070 | 75. | ए.वी. नगरम | 351/2 | 2.9907 | | |
| 35. | ए.वी. नगरम | 350 | 0.2023 | 76. | ए.वी. नगरम | 351/2 | | | |
| 36. | ए.वी. नगरम | 350 | 0.7285 | 77. | ए.वी. नगरम | 351/21 | | | |
| 37. | ए.वी. नगरम | 350 | 0.4371 | 78. | ए.वी. नगरम | 351/22 | | | |
| 38. | ए.वी. नगरम | 350 | 0.4047 | 79. | ए.वी. नगरम | 351/23 | | | |
| 39. | ए.वी. नगरम | 350 | 0.6677 | 80 . | ए.वी. नगरम | 351/27 | | | |
| 40. | ए.वी. नगरम | 350 | 0.6677 | 81. | ए.वी. नगरम | 351/28 | | | |
| 41. | ए.वी. नगरम | 350 | 0.3885 | 82. | ए.वी. नगरम | 351/28 | | | |
| 42. | ए.वी. नगरम | 350 | 0.4411 | 83. | ए.वी. नगरम | 351/28 | | | |
| 43. | ए.वी. नगरम | 350 | 0.5868 | 84. | ए.वी. नगरम | 351/28 | | | |
| 44. | ए.वी. नगरम | 350 | 0.1497 | 85. | ए.वी. नगरम | 351/28 | 0:2873 | | |
| 45. | ए.वी. नगरम | . 350 | 0.1012 | 86. | ए.वी. नगरम | 351/29 | | | |
| 46. | ए.वी. नगरम | 350 | 0.1497 | 87. | ए.वी. नगरम | 351/3 | 0.2954 | | |
| 47. | ए.वी. नगरम | 350 | 0.6070 | 88. | ए.वी. नगरम | 351/3 | 0.4047 | | |
| 48. | ए.वी. नगरम | 350 | 0.2023 | 89. | ए.वी. नगरम | 351/3 | 0.4047 | | |
| 49. | ए.वी. नगरम | 350 | 0.4047 | 90. | ए.वी. नगरम | 351/3 | 0.1214 | | |
| 50. | ए.वी. नगरम | 350 | 0.4047 | 91. | ए.वी. नगरम | 351/3 | 0.2023 | | |
| 51. | ए.वी. नगरम | 350 | 11.7361 | 92. | ए.वी. नगरम | 351/3 | 0.1862 | | |
| 52. | ए.वी. नगरम | 351/1 | 0.4047 | 93. | ए.वी. नगरम | 351/3 | 0.1821 | | |
| 53. | ए.वी. नगरम | 351/1 | 0.5261 | 94. | ए.वी. नगरम | 351/32 | 0.3723 | | |
| 54. | ए.वी. नगरम | 351/1 | 0.4047 | 95. | ए.वी. नगरम | 351/33 | 0.6070 | | |
| 55. | ए.वी. नगरम | 351/1 | 0.2671 | 96. | ए.वी. नगरम | 351/34 | 0.1943 | | |
| 56. | ए.वी. नगरम | 351/11 | 0.4047 | 97. | ए.वी. नगरम | 351/34 | 0.4047 | | |
| 57. | ए.वी. नगरम | 351/11 | 0.2307 | 98. | ए.वी. नगरम | 351/4 | 0.1093 | | |
| 58. | ए.वी. नगरम | 351/12 | 0.1862 | 99. | ए.वी. नगरम | 351/4 | 0.0526 | | |
| 59. | ए.वी. नगरम | 351/12 | 0.3116 | 100. | ए.वी. नगरम | 351/4 | 0.4047 | | |
| 60. | ए.वी. नगरम | 351/12 | 0.4047 | 101. | ए.वी. नगरम | 351/5 | 0.2347 | | |
| 61. | ए.वी. नगरम ———— | 351/12 | 0.0486 | 102. | ए.वी. नगरम | 351/5 | 0.2347 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 . | ~3 | 4 |
|------|------------|-------|--------|--------|------------|---------|---------|
| 103. | ए.वी. नगरम | 351/5 | 0.4047 | 144. | ए,वी. नगरम | 355 | 3.7839 |
| 104. | ए.वी. नगरम | 351/5 | 0.4533 | 145. | ए,वी. नगरम | 356 | 4.1117 |
| 105. | ए.वी. नगरम | 351/5 | 0.0890 | 146. | ए.वी. नगरम | 357/1 | 0.2023 |
| 106. | ए.वी. नगरम | 351/5 | 0.1619 | 147. | ए.वी. नगरम | 357/1 | 0.2023 |
| 107. | ए.वी. नगरम | 351/6 | 0.3642 | 148. | ए,वी. नगरम | 357/1 | 0.6354 |
| 108. | ए.वी. नगरम | 351/7 | 0.3521 | 149. | ए.वी. नगरम | 357/2 | _0.4411 |
| 109. | ए.वी. नगरम | 351/7 | 0.1376 | 150. | ए.वी. नगरम | 357/3 | 0.6516 |
| 110. | ए.वी. नगरम | 351/8 | 0.2226 | 151. | ए,वी. नगरम | 357/4 | 0.5261 |
| 111. | ए.वी. नगरम | 351/9 | 0.2023 | 152. | ए,वी. नगरम | 357/5 | 0.8053 |
| 112. | ए,वी. नगरम | 351/9 | 0.2185 | 153. | ए,वी. नगरम | 358/11 | 0.1335 |
| 113. | ए,वी. नगरम | 351/9 | 0.3035 | 154. | ए,वी. नगरम | 358/12 | 0.1214 |
| 114. | ए,वी. नगरम | 352 | 0.0971 | 155. | ए.वी. नगरम | 358/12 | 0.2064 |
| 115. | ए.वी. नगरम | 352 | 0.3318 | 156. | ए.वी. नगरम | 358/13 | 0.1376 |
| 116. | ए.वी. नगरम | 352 | 0.2023 | 157. | ए,वी. नगरम | 358/13 | 0.1943 |
| 117, | ए,वी. नगरम | 353/1 | 0.3845 | 158. | ए,वी. नगरम | 358/14 | 0.1376 |
| 118. | ए.वी. नगरम | 353/1 | 0.1052 | 159. | ए.वी. नगरम | 358/14 | 0.2064 |
| 119. | ए.वी. नगरम | 353/1 | 0.2023 | 160. | ए.वी. नगरम | .358/14 | 0.3076 |
| 120. | ए.वी. नगरम | 353/1 | 0.4290 | 161. | ए.वी. नगरम | 358/15 | 0.1295 |
| 121. | ए.वी. नगरम | 353/2 | 0.4047 | 162. | ए.वी. नगरम | 358/15 | 0.2023 |
| 122. | ए.वी. नगरम | 353/4 | 0.2347 | 163. | ए.वी. नगरम | 358/15 | 0.0971 |
| 123. | ए.वी. नगरम | 353/5 | 0.1416 | 164. | ए.वी. नगरम | 358/2 | 0.1862 |
| 124. | ए.वी. नगरम | 353/6 | 0.1659 | 165. | ए.वी. नगरम | 358/3 | 0.4816 |
| 125. | ए,वी. नगरम | 353/7 | 0.2590 | 166. | ए.ची. नगरम | 358/4 | 0.4452 |
| 126. | ए.वी. नगरम | 353/7 | 0.1376 | 167. | ए.वी. नगरम | 358/5 | 0.1052 |
| 127. | ए.वी. नगरम | 353/8 | 0.3966 | 168. | ए.वी. नगरम | 358/6 | 0.2226 |
| 128. | ए.वी. नगरम | 353/9 | 0.2185 | 169. | ए,वी. नगरम | 358/7 | 0.1578 |
| 129. | ए.वी. नगरम | 353/9 | 0.0324 | 170. | ए,वी. नगरम | 358/8 | 0.3926 |
| 130. | ए.वी. नगरम | 353/9 | 0.4047 | 171. | ए,वी. नगरम | 361 | 1.1534 |
| 131. | ए.वी. नगरम | 354/1 | 0.4452 | 172. | ए,वी. नगरम | 361 | 1.1129 |
| 132. | ए,वी. नगरम | 354/2 | 0.0809 | 173. | ए,वी. नगरम | 361 | 0.4047 |
| 133. | ए,वी. नगरम | 354/2 | 0.1821 | 174. | ए,वी. नगरम | 361 | 1.2546 |
| 134. | ए.वी. नगरम | 354/3 | 0.0809 | 175. | ए.वी. नगरम | 362 | 0.0607 |
| 135. | ए,वी. नगरम | 354/3 | 0.1821 | 176. | ए,बी. नगरम | 362 | 0.6273 |
| 136. | ए,वी. नगरम | 354/4 | 0.2671 | · 177. | ए.वी. नगरम | 362 | 1.6188 |
| 137. | ए.वी. नगरम | 354/4 | 0.1376 | 178. | ए,वी. नगरम | 362 | 0.2307 |
| 138. | ए.वी. नगरम | 354/4 | 0.1578 | 179. | ए.बी. नगरम | 362 | 0.0809 |
| 139. | ए.वी. नगरम | 354/5 | 0.3157 | 180. | ए,वी. नगरम | 363 | 0.3116 |
| 140. | ए.वी. नगरम | 354/5 | 0.1781 | 181. | ए.वी. नगरम | 363 | 2.0235 |
| 141. | ए.वी. नगरम | 354/6 | 0.8499 | 182. | ए,वी. नगरम | 363 | 0.1578 |
| 142. | ए.वी. नगरम | 354/7 | 0.5544 | '183. | ए,वी. नगरम | 363 | 0.4694 |
| 143. | ए.वी. नगरम | 354/7 | 0.3440 | 184. | ए,वी. नगरम | 363 | 0.3318 |

| THE C | AZETTE. | OF | INDIA · | FXTR | AORDINARY |
|-------|---------|----|---------|------|-----------|
|-------|---------|----|---------|------|-----------|

[PART II—SEC. 3(ii)]

| <u> </u> | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|--------------|-------|--------|------|------------|-------|--------|
| 185. | ए.वी. नगरम | 363 | 0.3318 | 226. | ए.वी. नगरम | 381 | 0.2428 |
| 186. | ए.वी. नगरम | 364 | 0.2023 | 227. | ए.वी. नगरम | 381 | 0.3238 |
| 187. | ए.वी. नगरम | . 364 | 0.2023 | 228. | ए.वी. नगरम | 381 | 0.2145 |
| 188. | ए.वी. नगरम | 364 | 0.4047 | 229. | ए.वी. नगरम | 382 | 0.8620 |
| 189. | ए.वी. नगरम | 367 | 2.1854 | 230. | ए.वी. नगरम | 382 | 0.3399 |
| 190. | ए.वी. नगरम | 368 | 0.1416 | 231. | ए.वी. नगरम | 382 | 0.1214 |
| 191. | ं ए.वी. नगरम | 371/1 | 0.4614 | 232. | ए.वी. नगरम | 382/1 | 0.2914 |
| 192. | ए.वी. नगरम | 371/2 | 3.3023 | 233. | ए.वी. नगरम | 384/1 | 0.1821 |
| 193. | ए.वी. नगरम | 372 | 1.2667 | 234. | ए.वी. नगरम | 384/4 | 0.0202 |
| 194. | ए.वी. नगरम | 372 | 0.1963 | 235. | ए.वी. नगरम | 384/5 | 0.0607 |
| 195. | ए.वी. नगरम | 372 | 0.0850 | 236. | ए.वी. नगरम | 384/6 | 0.1214 |
| 196, | ए.वी. नगरम | 372 | 0.0850 | 237. | ए.वी. नगरम | 385 | 0.2347 |
| 197. | ए.वी. नगरम | 372 | 0.3035 | 238. | ए.वी. नगरम | 385 | 0.3359 |
| 198. | ए.वी. नगरम | 372 | 0.1012 | 239. | ए.वी. नगरम | 385 | 0.4047 |
| 199. | ए.वी. नगरम | 372 | 0.1862 | 240. | ए.वी. नगरम | 385 | 0.5382 |
| 200. | ए.वी. नगरम | 373/3 | 0.2023 | 241. | ए.वी. नगरम | 386 | 0.1700 |
| 201. | ए.वी. नगरम | 373/3 | 0.2266 | 242. | ए.वी. नगरम | 386 | 0.1821 |
| 202. | ए.वी. नगरम | 373/3 | 0.0567 | 243. | ए.वी. नगरम | 386 | 0.2023 |
| 203. | ए.वी. सगरम | 373/3 | 0.3238 | 244. | ए.वी. नगरम | 386 | 0.2023 |
| 204. | ए.वी. नगरम | 374 | 0.9308 | 245. | ए.वी. नगरम | 386 | 1.2707 |
| 205. | ए.वी. नगरम | 374/3 | 0.0890 | 246. | ए.वी. नगरम | 386 | 0.2023 |
| 206. | ए.वी. नगरम | 374/3 | 0.0486 | 247. | ए.वी. नगरम | 386 | 0.2711 |
| 207. | ए.वी. नगरम | 374/3 | 0.1052 | 248. | ए.वी. नगरम | 386 | 0.2711 |
| 208. | ए.ची. नगरम | 375 | 1.3760 | 249. | ए.वी. नगरम | 386 | 0.2711 |
| 209. | ए.चो. नगरम | 378 | 1.0684 | 250. | ए.वी. नगरम | 386 | 0.1619 |
| 210. | ए.बी. नगरम | 378 | 0.2023 | 251. | ए.वी. नगरम | 388 | 0.4249 |
| 211. | ए.वी. नगरम | 378 | 0.2914 | 252. | ए.वी. नगरम | 388 | 0.4047 |
| 212. | ए.वी. नगरम | 378 | 0.3197 | 253. | ए.वी. नगरम | 388 | 0.4047 |
| 213. | ए.वी. नगरम | 378 | 0.1862 | 254. | ए.वी. नगरम | 388 | 0.3642 |
| 214. | ए.वी. नगरम | 378 | 0.3238 | 255. | ए.वी. नगरम | 388 | 0.8377 |
| 215. | ए.बी. अगरम | 380/1 | 0.6677 | 256. | ए.वी. नगरम | 388 | 0.4047 |
| 216. | ए.वी. नगरम | 380/1 | 0.1821 | 257. | ए.वी. नगरम | 388 | 0.3764 |
| 217. | ए.वी. नगरम | 380/1 | 0.1457 | 258. | ए.वी. नगरम | 388 | 0.4047 |
| 218. | ए.बी. वगरम | 380/1 | 0.4856 | 259. | ए.वी. नगरम | 388 | 0.4047 |
| 219. | ए.वी. नगरम | 380/1 | 0.2347 | 260. | ए.वी. नगरम | 388 | 0.5868 |
| 220. | ए.वी. नगरम | 380/1 | 0.1538 | 261. | ए.वी. नगरम | 389 | 0.4047 |
| 221. | ए.वी. नगरम | 380/1 | 0.5261 | 262. | ए.वी. नगरम | 389 | 1.4083 |
| 222. | ए.वी. नगरम | 381 | 1.1615 | 263. | ए.वी. नगरम | 389 | 0.4047 |
| 223. | ए.बी. नगरम | 381 | 0.2145 | 264. | ए.वी. नगरम | 389 | 0.4047 |
| 224. | ए.वी. नगरम | 381 | 0.1174 | 265. | ए.वी. नगरम | 390 | 1.0320 |
| 225. | ए.वी. सगरम | 381 | 0.1174 | 266. | ए.वी. नगरम | 390 | 1.0320 |

5

| Fatta II. | G-6 2(11) | | 11(4) | 111 (1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1 | *************************************** | | |
|-----------|--------------|--------|----------|--|---|---------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 267. | ए.वी. नगरम | 390 | 0.9753 | 308 | . ए.वी. नगरम | 391/8 | 0.1012 |
| 268. | ए.बी. नगरम | 390 | 1.3557 | 309 | , ए.वी. नगरम | 391/9 | 0.2064 |
| 269. | ए,वी. नगरम | 390 | 1.2141 | 310 | . ्ए.वी. नगरम | 391/9 | 0.0202 |
| 270. | ए.वी. नगरम | 391/1 | 0.0121 | 311 | . ए.वी. नगरम | 391/9 | 0.0405 |
| 271. | ए.वी. नगरम | 391/1 | 0.2104 | 312 | . ए.वी. नगरम | 392/1 | 0.3197 |
| 272. | ए.वी. नगरम | 391/1 | 0.2104 | 313 | . ए.वीं. नगरम | 392/1 | 0.1821 |
| 273. | ए.वी. नगरम | 391/1 | 0.2185 | 314 | . 🐪 ए.वी. नगरम | 392/1 | 0.4614 |
| 274. | ए.वी. नगरम | 391/1 | 0.0283 | 315 | . ए.वी. नगरम | 392/1 | 0.5949 |
| 275. | ए.वी. नगरम | 391/1 | 0.0283 | . 316 | . ए.वी. नगरम | 392/1 | 0.1133 |
| 276. | ए.वी. नगरम | 391/11 | 0.0769 | 317 | . ए.वी. नगरम | 392/1 | 0.0688 |
| 277. | ए.वी. नगरम | 391/11 | 0.1740 | 318 | . ए.बी. नगरम | 392/1 | 0.0971 |
| 278. | ए.वी. नगरम | 391/11 | 0.2023 | 319 | . ए.वी. नगरम | 392/1 | 0.1335 |
| 279. | ए.वी. नगरम | 391/12 | 0.0121 | 320 | . ए.वी. नगरम | 392/1 | 0.1457 |
| 280. | ए.वी. नगरम | 391/12 | 0.0081 | 321 | . ए.वी. नगरम | 392/1 | 0.6475 |
| 281. | ए.वी. नगरम | 391/12 | 0.2388 - | 322 | . ए.वी. नगरम | · 392/1 | 0.3359 |
| 282. | ए.वी. नगरम | 391/13 | 0.0688 | 323 | . ए.वी. नगरम | 392/12 | 0.4128 |
| 283. | ए.वी. नगरम | 391/13 | 0.2833 | . 324 | . ए.वी. नगरम | 392/2 | 0.1659 |
| 284. | ए.वी. नगरम | 391/14 | 1.4771 | 325 | | 392/3 | 0.0607 |
| 285. | ए.वी. नगरम | 391/14 | 0.0931 | 326 | . ए.वी. नगरम | 392/3 | 0.0607 |
| 286. | ए.वी. नगरम | 391/2 | 0.0688 | . 327 | | 392/4 | 0.0728 |
| 287. | ए,वी. नगरम | 391/2 | 0.1457 | 328 | . ए.वी. नगरम | 392/4 | 0.0931 |
| 288. | ए.वी. नगरम | 391/2 | 0.1133 | 329 | | 392/5 | 0.1862 |
| 289. | ए.वी. नगरम | 391/3 | 0.0850 | 330 | - | 392/5 | . 0.0648 |
| 290. | ए.बी. नगरम | 391/3 | 0.1457 | 331 | | . 392/6 | 0.2428 |
| 291. | ए.वी. नगरम | 391/3 | 0.0081 | 332 | | 392/7 | 0.1093 |
| 292. | ए.बी. नगरम | 391/3 | 0.0971 | . 333 | . ए.वी. नगरम | 392/7 | 0.1740 |
| 293. | ए.वी. नगरम | 391/4 | 0.1335 | 334 | | 392/8 | 0.2550 |
| 294. | ए.वी. नगरम | 391/4 | 0.0364 | 335 | s. ए.वी. नगरम | 392/9 | 0.2833 |
| 295. | ए.वी. नगरम | 391/4 | 0.1619 | 336 | • | 393/1 | 0.5666 |
| 296. | ए.वी. नगरम | 391/5 | 0.0040 | 337 | | 393/1 | 0.3318 |
| 297.` | ए.वी. नगरम | 391/5 | 0.1052 | 338 | | 393/1 | 0.1862 |
| 298. | ए.वी. नगरम | 391/5 | 0.1821 | 339 |). ए.वी. नगरम | 393/1 | 0.4047 |
| 299. | ए.वी. नगरम | 391/5 | 0.0486 | 340 |). ए.वी. नगरम | 393/2 | 0.3966 |
| 300. | ए.वी. नगरम | 391/6 | 0.0809 | 341 | . ए.बी. नगरम | 393/2 | 0.1862 |
| 301. | ए.वी. नगरम | 391/6 | 0.1943 | 342 | | 393/2 | 0.0728 |
| 302. | ए.वी. नगरम | 391/6 | 0.0283 | . 343 | 3. ए.वी. नगरम | 393/2 | 0.5018 |
| 303. | ए.वी. नगरम | 391/7 | 0.1902 | 344 | 4. ए.वी. नगरम | 393/3 | 0.2023 |
| 304. | ए,वी. नगरम | 391/7 | 0.0405 | 34. | 5. ए.वी. नगरम | 393/3 | 0.1497 |
| 305. | , ए.वी. नगरम | 391/7 | 0.0890 | 340 | ५. ए.वी. नगरम | 393/3 | 0.5261 |
| 306. | ए.वी. नगरम | 391/7 | 0.0850 | 34 | 7. ए.वी. नगरम | 393/4 | 0.2469 |
| 307. | ए.वी. नगरम | 391/8 | 0.2995 | 34 | 3. ए.वी. नगरम | 393/4 | 0.4168 |
| | | | | _ | | | |

| 6 | | тне с | AZETTE OF I | NDIA : EXTR | RAORDINARY | [Part II—Sec. 3(ii)] | | |
|------|-------------------------|-------|-------------|-------------|------------|----------------------|--------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 349. | ए.ची. नगरम | 393/4 | 0.0567 | 390. | ए.वी. नगरम | 398 | 0.2833 | |
| 350 | ए.वी. नगरम | 393/5 | 0.2023 | 391. | ए.वी. नगरम | 398 | 0.8620 | |
| 351. | ए.वी. नगरम | 393/5 | 0.4047 | 392. | ए.वी. नगरम | 398 | 2.2218 | |
| 352. | ए.वी. नगरम | 393/6 | 0.0809 | 393. | ए.वी. नगरम | 398 | 1.7685 | |
| 353. | ए.वी. नगरम | 394/1 | 0.1416 | 394. | ए.वी. नगरम | 398 | 0.2023 | |
| 354. | ए.वी. नगरम | 394/2 | 0.1457 | 395. | ए.वी. नगरम | 398 | 0.4047 | |
| 355. | ए.वी. नगरम | 394/2 | 0.1335 | 396. | ए.वी. नगरम | 398 | 0.9591 | |
| 356. | ए.वी. नगरम | 394/2 | 0.1295 | 397. | ए.वी. नगरम | 398 | 1.6835 | |
| 357. | ए.वी. नगरम | 394/2 | 0.1578 | 398. | ए,वी. नगरम | 399 | 1.0117 | |
| 358. | ए.वी. नगरम | 394/3 | 0.6394 | 399. | ए.वी. नगरम | 399 | 0.4047 | |
| 359. | ए.वी. नगरम | 394/3 | 0.1133 | 400. | ए.वी. नगरम | 399 | 1.7685 | |
| 360. | ए.वी. नगरम | 394/4 | 0.0648 | 401. | ए.वी. नगरम | 399 | 0.4047 | |
| 361. | ए.वी. नगरम | 394/4 | 0.4087 | 402. | ए.वी. नगरम | 399 | 0.1619 | |
| 362. | ए.वी. नगरम | 394/5 | 0.9187 | 403. | ए.वी. नगरम | 399 | 1.8495 | |
| 363. | ए.वी. नगरम | 394/6 | 0.5747 | 404. | ए.वी. नगरम | 399 | 0.7082 | |
| 364. | ए.वी. नगरम | 394/7 | 0.1052 | 405. | ए.वी. नगरम | 399 | 2.1449 | |
| 365. | ए.वी. नगरम | 394/7 | 0.4047 | 406. | ए.वी. नगरम | 399 | 0.6475 | |
| 366. | ए.वी. नगरम | 398 | 0.4533 | 407. | ए.वी. नगरम | 399 | 2.4484 | |
| 367. | ए.वी. नगरम | 398 | 0.6070 | 408. | ए.वी. नगरम | 399 | 1.6188 | |
| 368. | ए.वी. नगरम | 398 | 0.8094 | 409. | ए.वी. नगरम | 399 | 2.0235 | |
| 369. | ए.वी. नगरम | 398 | 1.2343 | 410. | ए.वी. नगरम | 399 | 3.3064 | |
| 370. | ए.खी. नगरम | 398 | 0.8094 | 411. | ए.वी. नगरम | 399 | 0.8094 | |
| 371. | .ए.वी. नगरम | 398 | 0.2428 | 412. | ए.वी. नगरम | 400 | 0.4047 | |
| 372. | ए.वी. नगरम | 398 | 1.2141 | 413. | ए.वी. नगरम | 400 | 2.3877 | |
| 373. | ए.वी. नगरम | 398 | 0.8499 | 414. | ए.वी. नगरम | 400 | 1.0117 | |
| 374. | ए.वी. नगरम | 398 | 1.6876 | 415. | ए.वी. नगरम | 401 | 0.8863 | |
| 375. | ए.वी. नगरम | 398 | 0.4330 | 416. | ए.वी. नगरम | 401 | 0.8499 | |
| 376. | ए.वी. नगरम | 398 | 0.2428 | 417. | ए.वी. नगरम | 401 | 0.9915 | |
| 377. | ए.वी. नगरम | 398 | 0.2145 | 418. | ए.वी. नगरम | 402 | 0.8094 | |
| 378. | ए.वी. नगरम | 398 | 0.1740 | 419. | ए.वी. नगरम | 402 | 0.1133 | |
| 379. | ए.वी. नगरम | 398 | 2.2218 | 420. | ए.वी. नगरम | 402 | 0.8094 | |
| 380. | ए.वी. नगरम | 398 | 0.8094 | 421. | ए.वी. नगरम | 402 | 0.4856 | |
| 381. | ए.वी. नगरम | 398 | 0.5261 | 422. | ए.वी. नगरम | 403 | 1.1331 | |
| 382. | ए.वी. नगरम | 398 | 0.8094 | 423. | ए.वी. नगरम | 403/2 | 0.1376 | |
| 383. | ए.वी. नगरम | 398 | 0.8094 | 424. | ए.वी. नगरम | 403/2 | 0.2833 | |
| 384. | ए.वी. नगरम | 398 | 0.6070 | 425. | ए.वी. नगरम | 403/2 | 0.1538 | |
| 385. | ए.वी. नगरम | 398 | 0.6070 | 426. | ए.वी. नगरम | 403/2 | 0.7204 | |
| 386. | [्] ए.वी. नगरम | 398 | 0.8094 | 427. | ए.वी. नगरम | 403/2 | 0.3602 | |
| 387. | ए.वी. नगरम | 398 | 0.8094 | 428. | ए.वी. नगरम | 403/2 | 0.9348 | |
| 388. | ए.वी. नगरम | 398 | 0.5585 | 429. | ए.वी. नगरम | 404/1 | 1.2141 | |
| 389. | ए.वी. नगरम | 398 | 0.2023 | 430. | ए.वी. नगरम | 404/1 | 1.6107 | |

7

| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|------------|-------|----------|------|--------------|-------|--------|
| 431. | ए.वी. नगरम | 404/2 | 0.0607 | 472. | ए.वी. नगरम | 418 | 0.2023 |
| 432. | ए.वी. नगरम | 405 | 1.6431 | 473. | ए.बी. नगरम | 418 | 0.2023 |
| 433. | ए.वी. नगरम | 405 | 1.0643 | 474. | ए.वी. नगरम | 418 | 0.1012 |
| 434. | ए.वी. नगरम | 405 | 0.2954 | 475. | ए.वी. नगरम | 418 | 0.4047 |
| 435. | ए.वी. नगरम | 406 | 1.2505 | 476. | ए.वी. नगरम | 418 | 0.2023 |
| 436. | ए.वी. नगरम | 406 | 1.9911 | 477. | ए.वी. नगरम | 418 | 0.7972 |
| 437. | ए,वी. नगरम | 407 | 0.1862 | 478. | ए.वी. नगरम | 418 | 0.2428 |
| 438. | ए.वी. नगरम | 407 | . 0.8013 | 479. | ए.वी. नगरम | 418 | 0.2023 |
| 439. | ए.वी. नगरम | 408 | 0.1255 | 480. | ए.वी. नगरम | 418 | 0.4047 |
| 440. | ए.वी. नगरम | 408/1 | 0.4047 | 481. | ए,वी. नगरम | 418 | 0.4573 |
| 441. | ए.वी. नगरम | 409 | 1.6673 | 482. | ए,वी. नगरम | 418 | 0.4047 |
| 442. | ए.वी. नगरम | 410/1 | 0.4047 | 483. | ए.वी. नगरम | 419 | 0.2023 |
| 443. | ए.वी. नगरम | 410/1 | 0.2023 | 484. | ए.वी. नगरम | 419 | 0.1214 |
| 444. | ए.वी. नगरम | 411 | 2.8430 | 485. | ए.वी. नगरम | 419 | 0.2023 |
| 445. | ए.वी. नगरम | 411/1 | 0.2023 | 486. | ए,वी. नगरम | 419 | 0.2145 |
| 446. | ए.वी. नगरम | 412/1 | 2.3675 | 487. | ए.वी. नगरम | 419 | 0.9268 |
| 447. | ए.बी. नगरम | 412/2 | 0.0445 | 488. | े ए.वी. नगरम | 419 | 0.1538 |
| 448. | ए.वी. नगरम | 412/3 | 0.0405 | 489. | ए.वी. नगरम | 419 | 0.4047 |
| 449. | ए.वी. नगरम | 413/1 | 0.8013 | 490. | ए.वी. नगरम | 419 | 0.4047 |
| 450. | ए.वी. नगरम | 413/2 | 0.1457 | 491. | ए.वी. नगरम | 419 | 0.6070 |
| 451. | ए.वी. नगरम | 413/3 | 0.9753 | 492. | ए.वी. नगरम | 419 | 0.3197 |
| 452. | ए.वी. नगरम | 414 | 1.8859 | 493. | ए.वी. नगरम | 419 | 0.2145 |
| 453. | ए.ची. नगरम | 415 | 2.2663 | 494. | ए.वी. नगरम | 419 | 0.4047 |
| 454. | ए.वी. नगरम | 416 | 0.5747 | 495. | ए.वी. नगरम | 420 | 0.6556 |
| 455. | ए.वी. नगरम | 416 | 0.2631 | 496. | ए.वी. नगरम | 420 | 0.2023 |
| 456. | ए.वी. नगरम | 416 | 0.2023 | 497. | ए,वी. नगरम | 420 | 0.2023 |
| 457. | ए.वी. नगरम | 416 | 0.2023 | 498. | ए.वी. नगरम | 420 | 0.7851 |
| 458. | ए.वी. नगरम | 416 | ·0.7932 | 499. | ए.वी. नगरम | 420 | 0.2145 |
| 459. | ए.वी. नगरम | 416 | 0.5463 | 500. | ए,वी. नगरम | 423/1 | 0.4047 |
| 460. | ए.वी. नगरम | 416 | 0.4047 | 501. | ए.वी. नगरम | 423/1 | 0.4047 |
| 461. | ए.वी. नगरम | 416 | 0.1012 | 502. | ए.वी. नगरम | 423/2 | 1.2141 |
| 462. | ए.वी. नगरम | 416 | 0.4047 | 503. | ए.वी. नगरम | 423/2 | 0.2023 |
| 463. | ए,वी. नगरम | 417 | 0.1416 | 504. | ए.वी. नगरम | 423/2 | 0.4047 |
| 464. | ए.वी. नगरम | 417 | 0.1619 | 505. | ए.वी. नगरम | 423/2 | 0.8094 |
| 465. | ए,वी. नगरम | 417 | 0.5666 | 506. | ए,वी. नगरम | 423/2 | 0.5059 |
| 466. | ए.वी. नगरम | 417 | 0.0405 | 507. | ् ए.वी. नगरम | 423/2 | 0.8094 |
| 467. | ए.वी. नगरम | 417 | 0.2023 | 508. | ए.वी. नगरम | 423/2 | 0.2023 |
| 468. | ए.वी. नगरम | 417 | 0.7689 | 509. | ए.वी. नगरम | 423/2 | 1,4468 |
| 469. | ए.वी. नगरम | 417 | 0.8701 | 510. | ए.वी. नगरम | 423/2 | 1.0907 |
| 470. | ए.वी. नगरम | 417 | 0.3035 | 511. | ए.वी. नगरम | 423/2 | 0.5059 |
| 471. | ए.वी. नगरम | 417 | 0.4047 | 512. | ए.वी. नगरम | 424 | 0.8094 |

| 8 | | THE | GAZETTE OF I | NDIA : EXT | RAORDINARY | [PART II—SEC. 3(i | | |
|------|---------------------|-------|--------------|------------|--------------|-------------------|--------|--|
| 1 | 2 | 3 | 44 | 1 | 2 | - 3 | 4 | |
| 513. | ए.वी. नगरम | 424 | 0.6920 | 554. | ए.वी. नगरम | 428 | 0.6394 | |
| 514. | ए.वी. नगरम | 424 | 0.2023 | 555. | ए.वी. नगरम | 428 | 0.7932 | |
| 515. | ए.वी. नगरम | 424 | 0.8094 | 556. | ए.वी. नगरम | 428 | 0.4047 | |
| 516. | ए.वी. नगरम | 424 | 0.2023 | 557. | ए.वी. नगरम | 428 | 0.4047 | |
| 517. | ए.वी. नगरम | 424 | 0.4249 | 558. | . ए.वी. नगरम | 429 | 0.1619 | |
| 518. | ए.वी. नगरम | 424 | 0.2023 | 559. | ए.वी. नगरम | 429 | 0.7001 | |
| 519. | ए.वी. नगरम | 424 | 0.3116 | 560. | ए.वी. नगरम | 430 | 0.2023 | |
| 520. | ए.वी. नगरम | 424 | 0.2023 | 561. | ए.वी. नगरम | 430 | 0.0405 | |
| 521. | ए.वी. नगरम | 424 | 0.2023 | 562. | ए.वी. नगरम | 430 | 0.1012 | |
| 522. | ए.बो. नगरम | 424 | 0.4614 | 563. | ए.वी. नगरम | 430 | 0.3238 | |
| 523. | ए.वी. नगरम | 425 | 0.2023 | 564. | ए.वी. नगरम | 430 | 0.8984 | |
| 524. | ए.वी. नगरम | 425 | 0.4047 | 565. | ए.वी. नगरम | 431 | 0.2023 | |
| 525. | ए.वी. नगरम | 425 | 0.8539 | 566. | ए.वी. नगरम | 431 | 0.2023 | |
| 526. | ए.वी. नगरम | 425 | 2.1004 | 567. | ए.वी. नगरम | 431 | 0.4047 | |
| 527. | ए.वी. नगरम | 426 | 0.2266 | 568. | ए.वी. नगरम | 431 | 0.2023 | |
| 528. | ए.वी. नगरम | 426 | 0.2671 | 569. | ए.वी. नगरम | 431 | 0.4047 | |
| 529. | ए.वी. नगरम | 426 | 0.2023 | 570. | ए.वी. नगरम | 431 | 0.3723 | |
| 530. | ए.वी. नगरम | 426 | 0.2023 | 571. | ए.वी. नगरम | 431 | 2.1246 | |
| 531. | ए.वी. नगरम | 426 | 0.1295 | 572. | ए.वी. नगरम | 432/2 | 0.2023 | |
| 532. | ए.वी. नगरम | 426 | 0.1255 | 573. | ए.वी. नगरम | 432/2 | 0.3359 | |
| 533. | ए.वी. नगरम | 426 | 0.2671 | 574. | ए.वी. नगरम | 432/3 | 0.0567 | |
| 534. | ए.वी. नगरम | 426 | 0.2023 | 575. | ए.वी. नगरम | 432/3 | 0.3723 | |
| 535. | ए.वी. नगरम | 426 | 0.2509 | 576. | ए,वी. नगरम | 432/4 | 0.0445 | |
| 536. | ए.वी. नगरम | 426 | 0.4856 | 577. | ए.वी. नगरम | 432/4 | 0.2023 | |
| 537. | ए.वी. नगरम | 426 | 1.0765 | 578. | ए.वी. नगरम | 432/5 | 0.3845 | |
| 538. | ए.वी. नगरम | 427 | 0.1619 | 579. | ए.वी. नगरम | 433 | 0.1133 | |
| 539. | ए.वी. नगरम | . 427 | 0.1376 | 580. | ए.वी. नगरम | 433 | 0.4856 | |
| 540. | ए.वी. नगरम | 427 | 0.0769 | 581. | ए.वी. नगरम | 433 | 0.2347 | |
| 541. | ए.वी. नगरम | 427 | 0.0809 | 582. | ए.वी. नगरम | 433 | 0.4856 | |
| 542. | ए.वी. नगरम | 427 | 0.1376 | 583. | ए.वी. नगरम | 433 | 0.1902 | |
| 543. | ए.वी. नगरम | 427 | 0.3238 | 584. | ए.वी. नगरम | 433 | 0.2833 | |
| 544. | ए.वी. नगरम | 427 | 0.1538 | 585. | ए.वी. नगरम | 433 | 0.1943 | |
| 545. | I ए.वी. नगरम | 427 | 0.3238 | 586. | ए.वी. नगरम | 433 | 0.4047 | |
| 546. | ए.वी. नगरम | 427 | 0.2226 | 587. | ए.वी. नगरम | 433 | 0.2023 | |
| 47. | ए.वी. नगरम | 427 | 0.1821 | 588. | ए.वी. नगरम | 433 | 0.2023 | |
| 48. | ए.वी. नगरम | 428 | 0.2873 | 589. | ए.वी. नगरम | 434/1 | 0.2023 | |
| 40 | ग जी जनस | | | | | 1/ 4 | U-202J | |

590.

591.

592.

593.

594.

549.

550.

551.

552.

553.

ए.वी. नगरम

ए.वी. नगरम

ए.वी. नगरम

ए.वी. नगरम

ए.वी. नगरम

428

428

428

428

428

0.4047

0.2833

0.1821

0.4047

0.4047

ए.वी. नगरम

ए.वी. नगरम

ए.वी. नगरम

ए.वी. नगरम

ए.वी. नगरम

434/1

434/1

434/2

434/2

434/3

0.3238

0.6677

0.1457

0.1214

0.2671

| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------|-------------------------|-------|---------|------|--------------|---------------------------|----------|
| 595. | ए,वी. नगरम | 434/4 | 0.1214 | 636. | ए.वी. नगरम | 441 | 0.4047 |
| <i>5</i> 96. | ए.वी. नगरम | 434/4 | 0.1214 | 637. | ं ए.वी. नगरम | 441 ₍₁₎ | 0.5099 |
| 597. | [/] ए.ची. नगरम | 434/5 | 0.2711 | 638. | ए.वी. नगरम | 441 | 1.2141 |
| 598. | ए.वी. नगरम | 434/5 | 0.2469 | 639. | ए,वी. नगरम | 442 | 0.8094 |
| 59 9 . | ए.वी. नगरम | 434/6 | 0.3723 | 640. | ए.वी. नगरम् | 442 | 0.2023 |
| 600. | ए.वी. नगरम | 435 | 0.3035 | 641. | ए.वी. नगरम | 442 | 0.5909 |
| 601. | ए.वी. नगरम | 435 | 0.6718 | 642. | ए.वी. नगरम | 442 | 0.0931 |
| 602. | ए.वी. नगरम | 436 | 0.6273 | 643. | ए.बी. नगरम् | 442 | 0.3238 |
| 603. | ए.वी. नगरम | 436 | 0.4047 | 644. | ए.वी. नगरम | 442 | y 0.1052 |
| 604. | ए.वी. नगरम | 436 | 0.4047 | 645. | ए.वी. नगरम | 442 | 0.4047 |
| 605. | ए,वी. नगरम | 436 | 0.4047 | 646. | ए.वी. नगरम | 443 | 0.3440 |
| 606. | ए.वी. नगरम | 436 | 0.2023 | 647. | ए.वी. नगरम | 443 | 0.0809 |
| 607. | ए.वी. नगरम | 436 | 0.5059 | 648. | ए.वी. नगरम | 443 | 0.0728 |
| 608. | ए.वी. नगरम | 436 | 0.1012 | 649. | ए.वी. नगरम | 443 | 0.5666 |
| 609. | ए.वी. नगरम | 436 | 0.2954 | 650. | ए.वी. नगरम | 444 | 0.1295 |
| 610. | ए.वी. नगरम | 437 | 0.7406 | 651. | ए,वी. नगरम | 444 | 0.1821 |
| 611. . | ए.वी. नगरम | 437 | 0.9308 | 652 | ए.वी. नगरम | 444 | 0.4047 |
| 612. | ए.वी. नगरम | 437 | 0.3359 | 653. | ए.वी. नगरम | 444 | 0:2023 |
| 613. | ए.वी. नगरम | 438 | 0.3966 | 654. | ए.वी. नगरम | 444 | 0.2023 |
| 614. | ए,वी. नगरम | 438 | 0.4047 | 655. | ए.वी. नगरम | 444 | 0.4047. |
| 615. | ए.वी. नगरम | 439 | 0.4047 | 656. | ए.वी. नगरम | 444 | 0.3845 |
| 616. | ए,वी. नगरम | 439 | 0.2023 | 657. | ए,वी. नगरम | 444 | 0.2023 |
| 617. | ए,वी. नगरम | 439 | 0.4694 | 658. | ए.वी. नगरम | 444 | 0.4047 |
| 618. | ए.वी. नगरम | 439 | 0.4047. | 659. | ए.वी. नगरम | 444 | 0.2023 |
| 619. | ए.वी. नगरम | 439 | 0.2023 | 660. | ए.वी. नगरम | 445 | 0.2023 |
| 620. | ए,वी. नगरम | 439 | 0.2023 | 661. | ए.वी. नगरम | 445 | 0.2023 |
| 621. | ए.वी. नगरम | 439 | 0.2023 | 662. | ए,वी. नगरम | 445 | 0.2023 |
| 622. | ए.वी. नगरम | 439 | 1.5136 | 663. | ए,वी. नगरम | 445 | 0.2023 |
| 623. | ए.वी. नगरम | 440 | 0.0809 | 664. | ए.वी. नगरम | 445 | 0.4047 |
| 624. | ए.वी. नगरम | 440 | 0.2023 | 665. | ए.वी. नगरम | 445 | 0.4047 |
| 625. | ए.वी. नगरम | 440 | 0.0243 | 666. | ए.वी. नगरम | 445 | 0.2266 |
| 626. | ए.वी. नगरम | 440 | 0.2023 | 657. | ए.वी. नगरम | 445 | 0.2023 |
| 627. | ए.वी. नगरम | 440 | 0,2023 | 668. | ए.वी. नगरम | 445 | 0.4047 |
| 628. | ए.वी. नगरम | 440 | 0.4047 | 669. | ए.वी. नगरम | 445 | 0.2023 |
| 629. | ए.वी. नगरम | 440 | 0.1376 | 67). | ए.वी. नगरम | 446 | 0.4047 |
| 630. | ए,वी. नगरम | 440 | 0.3278 | 671 | ए.वी. नगरम | 446 | 0.4047 |
| 631. | ए.वी. नगरम | 440 | 1.3355 | 672. | ए.वी. नगरम | 446/1 | 0.6880 |
| 632. | ए.वी. नगरम | 441 | 0.2428 | 673. | ए.वी. नगरम | 446/1 | 0.4047 |
| 633. | ए.वी. नगरम | 441 | 0.2631 | 674. | ए.वी. नगरम | 446/1 | 0.4047 |
| 634. | ए.वी. नगरम | 441 | 0.1012 | 675. | ए.वी. नगरम | 446/1 | 0.4047 |
| 635. | ए,वी. नगरम | 441 | 0.2792 | 676. | ए.वी. नगरम | 446/1 | 0.2145 |

| 678. ए.जी. नगरम 447 0.1335 719 ए.जी. नगरम 458 (679. ए.जी. नगरम 447 0.4047 720. ए.जी. नगरम 458 1680. ए.जी. नगरम 447 0.4047 721. ए.जी. नगरम 459 2680. ए.जी. नगरम 447 0.4047 721. ए.जी. नगरम 459 2681. ए.जी. नगरम 447 0.4047 721. ए.जी. नगरम 459 2681. ए.जी. नगरम 447 0.7406 723. ए.जी. नगरम 461 1783. ए.जी. नगरम 447 0.7406 723. ए.जी. नगरम 461 1783. ए.जी. नगरम 461 1783. ए.जी. नगरम 461 1783. ए.जी. नगरम 462 2784. ए.जी. नगरम 463 4785. ए.जी. नगरम 465 678. ए.जी. नगरम 448 0.3226 722. ए.जी. नगरम 465 678. ए.जी. नगरम 448 0.3238 729. ए.जी. नगरम 465 678. ए.जी. नगरम 448 0.3238 730. ए.जी. नगरम 465 679. ए.जी. नगरम 448 0.3238 730. ए.जी. नगरम 465 679. ए.जी. नगरम 448 0.3238 730. ए.जी. नगरम 465 679. ए.जी. नगरम 449 0.3238 732. ए.जी. नगरम 466 679. ए.जी. नगरम 449 0.3238 732. ए.जी. नगरम 466 679. ए.जी. नगरम 449 0.3238 732. ए.जी. नगरम 466 679. ए.जी. नगरम 449 0.3238 732. ए.जी. नगरम 466 679. ए.जी. नगरम 449 0.3238 732. ए.जी. नगरम 466 679. ए.जी. नगरम 449 0.3238 732. ए.जी. नगरम 466 679. ए.जी. नगरम 449 0.3238 732. ए.जी. नगरम 466 679. ए.जी. नगरम 449 0.3238 732. ए.जी. नगरम 466 679. ए.जी. नगरम 449 0.3238 732. ए.जी. नगरम 466 679. ए.जी. नगरम 449 0.3238 732. ए.जी. नगरम 466 679. ए.जी. नगरम 449 0.3238 732. ए.जी. नगरम 467 0.000 733. ए.जी. नगरम 467 0.000 733. ए.जी. नगरम 467 0.000 734. ए.जी. नगरम 467 0.000 735. ए.जी. नगरम | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------|-------|----------|---|------|------------|-----|------|--------|
| 678. ए.ची. नगरम 447 0.4047 720. ए.ची. नगरम 458 679. ए.ची. नगरम 447 0.4047 721. ए.ची. नगरम 458 188. ए.ची. नगरम 447 0.4047 721. ए.ची. नगरम 459 188. ए.ची. नगरम 447 0.3561 722. ए.ची. नगरम 460 198. ए.ची. नगरम 447 0.3561 722. ए.ची. नगरम 460 198. ए.ची. नगरम 447 0.8094 724. ए.ची. नगरम 461 (0.4047 721. ए.ची. नगरम 461 (0.4047 721. ए.ची. नगरम 461 (0.4047 722. ए.ची. नगरम 461 (0.4047 723. ए.ची. नगरम 461 (0.4047 723. ए.ची. नगरम 461 (0.4047 723. ए.ची. नगरम 462 198. ए.ची. नगरम 462 198. ए.ची. नगरम 462 198. ए.ची. नगरम 463 (0.4048 725. ए.ची. नगरम 462 198. ए.ची. नगरम 463 198. ए.ची. नगरम 463 198. ए.ची. नगरम 463 198. ए.ची. नगरम 464 198. 0.3926 727. ए.ची. नगरम 463 198. ए.ची. नगरम 465 (0.4048 725. ए.ची. नगरम 466 (0.4048 725. ए.ची. नगरम 467 (0.4048 725. ए.ची. नगरम 468 10.4047 725. ए.ची. नगरम 467 (0.4048 725. ए.ची. नगरम 467 (0.4048 725. ए.ची. नगरम 468 10.4047 725. ए.ची. नगरम 469 10.4048 725. 0.4047 725. ए.ची. नगरम 469 10.4048 725 | 1 | 2 | 3 | .4 | | 1 | 2 | | 3 | 4 |
| 678. ए.जी. नगरम 447 0.1335 719, ए.जी. नगरम 458 679. ए.जी. नगरम 447 0.4047 720. ए.जी. नगरम 459 3680. ए.जी. नगरम 447 0.4047 721. ए.जी. नगरम 459 3680. ए.जी. नगरम 447 0.3561 722. ए.जी. नगरम 460 3682. ए.जी. नगरम 447 0.3561 722. ए.जी. नगरम 461 682. ए.जी. नगरम 447 0.8094 724. ए.जी. नगरम 461 683. ए.जी. नगरम 447 0.8094 724. ए.जी. नगरम 461 683. ए.जी. नगरम 448 0.3764 725. ए.जी. नगरम 462 3685. ए.जी. नगरम 448 0.3764 725. ए.जी. नगरम 463 463 685. ए.जी. नगरम 448 0.3926 727. ए.जी. नगरम 463 463 686. ए.जो. नगरम 448 0.3926 727. ए.जी. नगरम 465 688. ए.जो. नगरम 448 0.3238 729. ए.जी. नगरम 465 688. ए.जो. नगरम 448 0.3238 730. ए.जी. नगरम 465 688. ए.जो. नगरम 448 0.3238 730. ए.जी. नगरम 465 688. ए.जो. नगरम 449 0.3238 732. ए.जी. नगरम 466 6092. ए.जो. नगरम 449 0.3238 732. ए.जो. नगरम 466 6092. ए.जो. नगरम 449 0.3238 732. ए.जो. नगरम 466 6092. ए.जो. नगरम 449 0.3238 732. ए.जो. नगरम 466 6092. ए.जो. नगरम 449 0.3099 733. ए.जो. नगरम 466 6092. ए.जो. नगरम 449 0.3099 734. ए.जो. नगरम 466 6092. ए.जो. नगरम 449 0.3099 734. ए.जो. नगरम 467 6092. ए.जो. नगरम 449 0.3099 734. ए.जो. नगरम 467 6092. ए.जो. नगरम 449 0.3099 734. ए.जो. नगरम 467 6092. ए.जो. नगरम 449 0.3099 734. ए.जो. नगरम 467 6092. ए.जो. नगरम 449 0.3099 734. ए.जो. नगरम 467 6092. ए.जो. नगरम 449 0.3099 734. ए.जो. नगरम 467 6092. ए.जो. नगरम 449 0.3099 734. ए.जो. नगरम 467 6092. ए.जो. नगरम 453 2.3149 737. ए.जो. नगरम 467 6092. ए.जो. नगरम 454/1 1.8414 739. ए.जो. नगरम 467 6092. ए.जो. नगरम 454/1 1.8414 739. ए.जो. नगरम 467 6092. ए.जो. नगरम 454/1 1.8414 739. ए.जो. नगरम 467 6092. ए.जो. नगरम 454/1 1.8414 739. ए.जो. नगरम 468 1.7000. ए.जो. नगरम 454/1 1.8414 740. ए.जो. नगरम 468 1.7000. ए.जो. नगरम 454/1 1.8414 739. ए.जो. नगरम 467 6092. ए.जो. नगरम 454/1 1.8414 739. ए.जो. नगरम 469/1 6092. ए.जो. नगरम 454/1 1.8414 740. ए.जो. नगरम 469/1 6092. ए.जो. नगरम 454/1 1.8414 740. ए.जो. नगरम 469/1 6092. ए.जो. नगरम 454/1 60947 747. ए.जो. नगरम 469/1 6092. ए.जो. नगरम 454/1 60947 747. ए.जो. नगरम 469/1 6092. ए.जो. नगरम 454/1 60947 747. ए.जो. नगरम 469/1 6092. ए.जो. नगरम 454/1 60947 747. ए.जो. नगरम 469/1 6092. ए.जो. नगरम 454/1 60947 747. ए.जो. | 677. | ए.वी. नगरम | 446/2 | 1.1858 | _ | 718. | ए.वी. नगरम | 4 | 57/3 | 0.2023 |
| 679. ए.ची. नगरम 447 0.4047 720. ए.ची. नगरम 458 1680. ए.ची. नगरम 447 0.4047 721. ए.ची. नगरम 459 3 3 4 4 4 7 0.4047 721. ए.ची. नगरम 459 3 3 4 4 7 0.4047 721. ए.ची. नगरम 459 3 3 4 8 8 8 9 3 9 3 1 4 8 9 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 678. | ए.वी. नगरम | 447 | 0.1335 | | | | | | 0.2023 |
| 680. ए.ची. नगरम 447 0.4047 721. ए.ची. नगरम 459 3 3 681. ए.ची. नगरम 447 0.3551 722. ए.ची. नगरम 460 3 3 682. ए.ची. नगरम 447 0.7406 723. ए.ची. नगरम 461 (783. ए.ची. नगरम 447 0.8094 724. ए.ची. नगरम 461 (783. ए.ची. नगरम 461 0.8094 724. ए.ची. नगरम 461 (783. ए.ची. नगरम 462 3 684. ए.ची. नगरम 448 0.3764 725. ए.ची. नगरम 462 3 685. ए.ची. नगरम 448 0.3764 725. ए.ची. नगरम 463 4686. ए.ची. नगरम 448 0.3926 727. ए.ची. नगरम 463 4688. ए.ची. नगरम 448 0.3238 729. ए.ची. नगरम 465 (783. ए.ची. नगरम 448 0.3238 729. ए.ची. नगरम 465 (783. ए.ची. नगरम 448 0.3238 729. ए.ची. नगरम 465 (783. प.ची. नगरम 448 0.3238 730. ए.ची. नगरम 465 (783. प.ची. नगरम 448 0.3238 730. ए.ची. नगरम 465 (783. प.ची. नगरम 449 0.3238 730. ए.ची. नगरम 466 (783. प.ची. नगरम 449 0.3238 730. ए.ची. नगरम 466 (783. प.ची. नगरम 449 0.3238 732. प.ची. नगरम 466 (783. प.ची. नगरम 449 0.3238 733. ए.ची. नगरम 466 (783. प.ची. नगरम 449 0.3238 733. प.ची. नगरम 466 (783. प.ची. नगरम 449 0.3238 733. प.ची. नगरम 466 (783. प.ची. नगरम 449 0.3238 733. प.ची. नगरम 466 (783. प.ची. नगरम 449 0.3238 733. प.ची. नगरम 466 (783. प.ची. नगरम 449 0.3238 733. प.ची. नगरम 466 (783. प.ची. नगरम 449 0.3238 733. प.ची. नगरम 466 (783. प.ची. नगरम 449 0.3238 733. प.ची. नगरम 467 (783. प.ची. नगरम 449 0.3238 733. प.ची. नगरम 467 (783. प.ची. नगरम 449 0.3238 733. प.ची. नगरम 467 (783. प.ची. नगरम 449 0.3238 733. प.ची. नगरम 467 (783. प.ची. नगरम 467 (783. प.ची. नगरम 449 0.3238 733. प.ची. नगरम 467 (783. प.ची. नगरम 453 0.3238 733. प.ची. नगरम 467 (783. प.ची. नगरम 454 (783. प.ची. नगरम 467 (783. प.ची. नगरम 455 0.3238 733. प.ची. नगरम 467 (783. प.ची. नगरम 454 (783. प.ची. नगरम 468 (783. प.ची. नगरम 455 0.3238 733. प.ची. नगरम 468 (783. प.ची. नगरम 468 (783. प.ची. नगरम 456 (783. प.ची. नगरम 468 (783. प.ची. नगरम 455 0.3238 734. प.ची. नगरम 468 (783. प.ची. नगरम 456 (783. प.ची. नगरम 469 (783. प.ची. नगरम 46 | 679. | ए.वी. नगरम | 447 | 0.4047 | | | , · | | | 1.1129 |
| 681. ए.ची. नगरम 447 0.3561 722. ए.ची. नगरम 460 1682. ए.ची. नगरम 447 0.7406 723. ए.ची. नगरम 461 (683. ए.ची. नगरम 447 0.8094 724. ए.ची. नगरम 461 (684. ए.ची. नगरम 448 0.3764 725. ए.ची. नगरम 462 2685. ए.ची. नगरम 448 0.3226 727. ए.ची. नगरम 463 686. ए.ची. नगरम 448 0.3926 727. ए.ची. नगरम 465 (687. ए.ची. नगरम 448 0.3228 726. ए.ची. नगरम 465 (688. ए.ची. नगरम 448 0.3238 729. ए.ची. नगरम 465 (688. ए.ची. नगरम 448 0.3238 729. ए.ची. नगरम 465 (689. ए.ची. नगरम 448 0.3238 730. ए.ची. नगरम 465 (690. ए.ची. नगरम 449 0.3238 731. ए.ची. नगरम 466 (691. ए.ची. नगरम 449 0.3238 732. ए.ची. नगरम 466 (692. ए.ची. नगरम 449 0.3238 732. ए.ची. नगरम 466 (693. ए.ची. नगरम 449 0.3238 732. ए.ची. नगरम 466 (693. ए.ची. नगरम 449 0.0809 733. ए.ची. नगरम 466 (693. ए.ची. नगरम 449 0.0809 734. ए.ची. नगरम 467 (693. ए.ची. नगरम 449 0.1012 735. ए.ची. नगरम 467 (694. ए.ची. नगरम 449 0.5747 736. ए.ची. नगरम 467 (695. ए.ची. नगरम 453 2.3149 737. ए.ची. नगरम 467 (696. ए.ची. नगरम 4541 1.8414 739. ए.ची. नगरम 467 (698. ए.ची. नगरम 4541 1.8414 740. ए.ची. नगरम 467 (699. ए.ची. नगरम 4541 1.8414 740. ए.ची. नगरम 467 (699. ए.ची. नगरम 4542 1.8414 740. ए.ची. नगरम 467 (699. ए.ची. नगरम 4542 1.8414 740. ए.ची. नगरम 467 (699. ए.ची. नगरम 4542 1.8414 740. ए.ची. नगरम 467 (699. ए.ची. नगरम 4547 1.8414 740. ए.ची. नगरम 467 (699. ए.ची. नगरम 4547 1.8414 740. ए.ची. नगरम 468 (699. ए.ची. नगरम 4547 1.8414 740. ए.ची. नगरम 468 (699. ए.ची. नगरम 4547 1.8414 740. ए.ची. नगरम 468 (699. ए.ची. नगरम 4547 1.8414 740. ए.ची. नगरम 469 (699. ए.ची. नगरम 4541 1.8414 740. ए.ची. नगरम 469 (699. ए.ची. नगरम 4547 1.8414 740. ए.ची. नगरम 469 (699. ए.ची. नगरम 4547 1.8414 740. ए.ची. नगरम 469 (699. ए.ची. नगरम 4547 1.8414 740. ए.ची. नगरम 469 (699. ए.ची. नगरम 4547 1.8414 740. ए.ची. नगरम 469 (699. ए.ची. नगरम 4547 1.8414 740. ए.ची. नगरम 469 (699. ए.ची. नगरम 4547 1.8414 740. ए.ची. नगरम 469 (699. ए.ची. नगरम 4547 1.8414 740. ए.ची. नगरम 469 (699. ए.ची. नगरम 4547 1.8414 740. ए.ची. नगरम 469 (699. ए.ची. नगरम 4547 1.8414 740. ए.ची. नगरम 469 (699. ए.ची. नगरम 456 (| 680. | ए.वी. नगरम | 447 | 0.4047 | | | | • | | 3.0757 |
| 682. ए.वी. नगरम 447 0.7406 723. ए.वी. नगरम 461 (683. ए.वी. नगरम 447 0.8094 724. ए.वी. नगरम 461 1 684. ए.वी. नगरम 448 0.2764 725. ए.वी. नगरम 462 3 685. ए.वी. नगरम 448 0.2428 726. ए.वी. नगरम 463 4 686. ए.वो. नगरम 448 0.4856 728. ए.वी. नगरम 464 3 687. ए.वी. नगरम 448 0.4856 728. ए.वी. नगरम 465 (688. ए.वो. नगरम 448 0.3238 729. ए.वी. नगरम 465 (689. ए.वो. नगरम 448 0.3238 730. ए.वी. नगरम 465 (690. ए.वो. नगरम 449 0.3238 731. ए.वी. नगरम 466 (691. ए.वी. नगरम 449 0.3238 732. ए.वी. नगरम 466 (692. ए.वो. नगरम 449 0.8089 733. ए.वी. नगरम 466 (693. ए.वो. नगरम 449 0.8089 734. ए.वो. नगरम 466 (694. ए.वो. नगरम 449 0.1012 735. ए.वो. नगरम 467 (695. ए.वो. नगरम 449 0.5747 736. ए.वो. नगरम 467 (696. ए.वो. नगरम 453 2.3149 737. ए.वो. नगरम 467 (697. ए.वो. नगरम 453 1.8144 739. ए.वो. नगरम 467 (698. ए.वो. नगरम 454/1 1.8414 739. ए.वो. नगरम 467 (699. ए.वो. नगरम 454/1 1.8414 740. ए.वो. नगरम 468 (700. ए.चो. नगरम 455 0.3238 742. ए.वो. नगरम 468 (701. ए.चो. नगरम 455 0.3238 742. ए.वो. नगरम 468 (702. ए.वो. नगरम 456/1 0.0728 744. ए.वो. नगरम 468 (703. ए.वो. नगरम 456/1 0.0728 745. ए.वो. नगरम 469/1 (704. नगरम 456/1 0.0728 745. ए.वो. नगरम 469/1 (705. ए.वो. नगरम 456/1 0.0728 745. ए.वो. नगरम 469/1 (706. ए.वो. नगरम 456/1 0.02590 748. ए.वो. नगरम 469/1 (707. ए.वो. नगरम 456/1 0.02590 748. ए.वो. नगरम 469/1 (708. ए.वो. नगरम 456/1 0.0486 749. ए.वो. नगरम 469/1 (709. ए.वो. नगरम 456/1 0.0486 749. ए.वो. नगरम 469/1 (700. ए.वो. नगरम 456/1 0.0486 749. ए.वो. नगरम 469/1 (701. ए.वो. नगरम 456/1 0.0486 749. ए.वो. नगरम 469/1 (702. ए.वो. नगरम 456/1 0.0486 749. ए.वो. नगरम 470 (703. ए.वो. नगरम 456/1 0.0486 749. ए.वो. नगरम 470 (704. नगरम 456/1 0.0486 749. ए.वो. नगरम 470 (705. ए.वो. नगरम 456/1 0.0486 749. ए.वो. नगरम 470 (706. ए.वो. नगरम 456/1 0.0486 749. ए.वो. नगरम 470 (707. ए.वो. नगरम 456/1 0.0486 749. ए.वो. नगरम 470 (708. ए.वो. नगरम 456/1 0.0486 749. ए.वो. नगरम 470 (709. ए.वो. नगरम 456/1 0.0486 755. ए.वो. नगरम 471/1 (711. ए.वो. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.वो. नगरम 471/1 (712. ए.वो. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.वो. नगरम 471/1 (713. ए.वो. नगरम 457/1 0.153 | 681. | ए.वी. नगरम | 447 | 0.3561 | | 722. | | | | 3.2456 |
| 683. ए.ची. नगरम 448 0.3764 724. ए.ची. नगरम 461 1 1 684. ए.ची. नगरम 448 0.3764 725. ए.ची. नगरम 462 3 685. ए.ची. नगरम 448 0.2428 726. ए.ची. नगरम 463 4 686. ए.ची. नगरम 448 0.4856 728. ए.ची. नगरम 464 3 687. ए.ची. नगरम 448 0.4856 728. ए.ची. नगरम 465 (687. ए.ची. नगरम 448 0.4856 728. ए.ची. नगरम 465 (688. ए.ची. नगरम 448 0.3238 730. ए.ची. नगरम 465 (689. ए.ची. नगरम 448 0.3238 730. ए.ची. नगरम 465 (690. ए.ची. नगरम 449 0.3238 731. ए.ची. नगरम 466 (691. ए.ची. नगरम 449 0.3238 732. ए.ची. नगरम 466 (692. ए.ची. नगरम 449 0.0809 733. ए.ची. नगरम 466 (693. ए.ची. नगरम 449 0.0809 733. ए.ची. नगरम 466 (694. ए.ची. नगरम 449 0.0809 734. ए.ची. नगरम 466 (695. ए.ची. नगरम 449 0.0809 735. ए.ची. नगरम 467 (695. ए.ची. नगरम 449 0.1012 735. ए.ची. नगरम 467 (696. ए.ची. नगरम 449 0.5747 736. ए.ची. नगरम 467 (696. ए.ची. नगरम 449 0.5747 736. ए.ची. नगरम 467 (696. ए.ची. नगरम 453 2.3149 737. ए.ची. नगरम 467 (696. ए.ची. नगरम 453 2.0339 738. ए.ची. नगरम 467 (696. ए.ची. नगरम 453 2.0339 738. ए.ची. नगरम 467 (696. ए.ची. नगरम 453 2.0339 738. ए.ची. नगरम 467 (696. ए.ची. नगरम 454/1 1.8414 739. ए.ची. नगरम 467 (696. ए.ची. नगरम 455 1.6997 741. ए.ची. नगरम 468 (670. ए.ची. नगरम 455 0.3238 742. ए.ची. नगरम 468 (700. ए.ची. नगरम 455 0.3238 742. ए.ची. नगरम 468 (700. ए.ची. नगरम 455 0.3238 742. ए.ची. नगरम 468 (700. ए.ची. नगरम 456/1 0.0728 745. ए.ची. नगरम 469/1 0.000. ए.ची. नगरम 456/1 0.0000 746. ए.ची. नगरम 469/1 0.000. ए.ची. नगरम 456/1 0.0000 746. ए.ची. नगरम 469/1 0.000. ए.ची. नगरम 456/1 0.0000 746. ए.ची. नगरम 469/1 0.0000 746. ए.ची. नगरम 469/1 0.000. ए.ची. नगरम 456/1 0.0000 746. ए.ची. नगरम 469/1 0.0000 746. ए.ची. नगरम 456/1 0.0000 746. ए.ची. नगरम 469/1 0.000. ए.ची. नगरम 456/1 0.0000 746. ए.ची. नगरम 469/1 0.0000 746. ए.ची. नगरम 470 0.0000 746. ए.ची. नगरम 470 0.0000 746. ए | 682. | ए.वी. नगरम | 447 | 0.7406 | | | | | | 0.3784 |
| 684. ए.ची. नगरम 448 0.2764 725. ए.ची. नगरम 462 3 685. ए.ची. नगरम 448 0.2428 726. ए.ची. नगरम 463 4 686. ए.ची. नगरम 448 0.3926 727. ए.ची. नगरम 464 3 687. ए.ची. नगरम 448 0.4856 728. ए.ची. नगरम 465 6 688. ए.ची. नगरम 448 0.3238 729. ए.ची. नगरम 465 6 689. ए.ची. नगरम 448 0.3238 730. ए.ची. नगरम 465 3 690. ए.ची. नगरम 448 0.3238 731. ए.ची. नगरम 466 6 691. ए.ची. नगरम 449 0.3238 732. ए.ची. नगरम 466 6 692. ए.ची. नगरम 449 0.0809 733. ए.ची. नगरम 466 6 693. ए.ची. नगरम 449 0.0809 734. ए.ची. नगरम 466 6 694. ए.ची. नगरम 449 0.1012 735. ए.ची. नगरम 467 6 695. ए.ची. नगरम 449 0.5747 736. ए.ची. नगरम 467 6 696. ए.ची. नगरम 449 0.5747 736. ए.ची. नगरम 467 6 697. ए.ची. नगरम 453 2.3149 737. ए.ची. नगरम 467 6 698. ए.ची. नगरम 453 1.6997 738. ए.ची. नगरम 467 6 699. ए.ची. नगरम 454/1 1.8414 739. ए.ची. नगरम 467 6 699. ए.ची. नगरम 455/1 1.8414 740. ए.ची. नगरम 468 6 700. ए.ची. नगरम 455 0.3238 742. ए.ची. नगरम 468 7 701. ए.ची. नगरम 455 0.3238 742. ए.ची. नगरम 468 7 702. ए.ची. नगरम 455 0.4047 743. ए.ची. नगरम 468 7 703. ए.ची. नगरम 456/1 0.0728 745. ए.ची. नगरम 469/1 0.0728 745. ए.ची. नगरम 470 0.0728 747. ए.ची. नगरम 470 0.0728 747. ए.ची. नगरम 470 0.0728 747. ए.ची. नगरम 470 0.0728 748. ए.ची. नगरम 470 0.0728 749. ए.ची. नगरम 470 0. | 683. | ए.वी. नगरम | 447 | 0.8094 | | | | | | 1.8656 |
| 685. ए.भी. नगरम 448 0.2428 726. ए.ची. नगरम 463 4 4686. ए.चो. नगरम 448 0.3926 727. ए.चो. नगरम 464 3 686. ए.चो. नगरम 448 0.3926 727. ए.चो. नगरम 465 0.687. ए.चो. नगरम 448 0.3238 729. ए.चो. नगरम 465 0.688. ए.चो. नगरम 448 0.3238 730. ए.चो. नगरम 465 3 689. ए.चो. नगरम 448 0.3238 730. ए.चो. नगरम 466 0.690. ए.चो. नगरम 448 0.3238 731. ए.चो. नगरम 466 0.691. ए.चो. नगरम 449 0.3238 732. ए.चो. नगरम 466 0.692. ए.चो. नगरम 449 0.0809 733. ए.चो. नगरम 466 0.693. ए.चो. नगरम 449 0.0809 734. ए.चो. नगरम 466 0.693. ए.चो. नगरम 449 0.0809 734. ए.चो. नगरम 466 0.693. ए.चो. नगरम 449 0.01012 735. ए.चो. नगरम 467 0.694. ए.चो. नगरम 449 0.5747 736. ए.चो. नगरम 467 0.695. ए.चो. नगरम 453 2.3149 737. ए.चो. नगरम 467 0.696. ए.चो. नगरम 453 2.3149 737. ए.चो. नगरम 467 0.696. ए.चो. नगरम 454/1 1.8414 739. ए.चो. नगरम 467 0.699. ए.चो. नगरम 454/2 1.8414 740. ए.चो. नगरम 467 0.699. ए.चो. नगरम 455/1 1.8414 740. ए.चो. नगरम 468 1.700. ए.चो. नगरम 455 0.3238 742. ए.चो. नगरम 468 1.700. ए.चो. नगरम 455 0.3238 742. ए.चो. नगरम 468 1.700. ए.चो. नगरम 455 0.3238 742. ए.चो. नगरम 468 1.700. ए.चो. नगरम 456/1 0.00028 745. ए.चो. नगरम 469/1 0.700. ए.चो. नगरम 456/1 0.00028 745. ए.चो. नगरम 469/1 0.700. ए.चो. नगरम 456/1 0.00028 745. ए.चो. नगरम 469/1 0.700. ए.चो. नगरम 456/1 0.00028 745. ए.चो. नगरम 469/1 0.700. ए.चो. नगरम 456/1 0.0000 746. ए.चो. नगरम 469/1 0.700. ए.चो. नगरम 456/1 0.0000 746. ए.चो. नगरम 469/1 0.700. ए.चो. नगरम 456/1 0.0000 746. ए.चो. नगरम 469/1 0.700. ए.चो. नगरम 456/1 0.0000 746. ए.चो. नगरम 469/1 0.700. ए.चो. नगरम 456/1 0.0000 746. ए.चो. नगरम 469/1 0.700. ए.चो. नगरम 456/1 0.0000 746. ए.चो. नगरम 469/1 0.700. ए.चो. नगरम 456/1 0.0000 746. ए.चो. नगरम 469/1 0.700. ए.चो. नगरम 456/1 0.0000 746. ए.चो. नगरम 469/1 0.700. ए.चो. नगरम 456/1 0.0000 746. ए.चो. नगरम 469/1 0.700. ए.चो. नगरम 456/1 0.0000 746. ए.चो. नगरम 469/1 0.700. ए.चो. नगरम 456/1 0.0000 746. ए.चो. नगरम 469/1 0.700. ए.चो. नगरम 456/1 0.0000 746. ए.चो. नगरम 469/1 0.700. ए.चो. नगरम 456/1 0.0000 748. ए.चो. नगरम 4700 0.700. ए.चो. नगरम 456/1 0.0000 750. ए.चो. नगरम 4700 0.700. ए.चो. नगरम 456/1 0.0000 750. ए.चो. नगरम 4700 0. | 684. | ए.वी. नगरम | 448 | 0.3764 | | 725. | | | | 3.9943 |
| 686. ए.चे. नगरम 448 0.3926 727. ए.चो. नगरम 464 3 687. ए.चे. नगरम 448 0.4856 728. ए.चे. नगरम 465 0.688. ए.चे. नगरम 448 0.3238 729. ए.चे. नगरम 465 0.688. ए.चे. नगरम 448 0.3238 730. ए.चे. नगरम 465 0.689. ए.चे. नगरम 448 0.3238 730. ए.चे. नगरम 465 0.690. ए.चे. नगरम 448 0.3035 731. ए.चे. नगरम 466 0.691. ए.चे. नगरम 449 0.3238 732. ए.चे. नगरम 466 0.692. ए.चे. नगरम 449 0.0809 733. ए.चे. नगरम 466 0.693. ए.चे. नगरम 449 0.0809 734. ए.चे. नगरम 466 0.693. ए.चे. नगरम 449 0.0809 734. ए.चे. नगरम 467 0.694. ए.चे. नगरम 449 0.5747 736. ए.चे. नगरम 467 0.695. ए.चे. नगरम 449 0.5747 736. ए.चे. नगरम 467 0.695. ए.चे. नगरम 453 2.3149 737. ए.चे. नगरम 467 0.696. ए.चे. नगरम 453 2.3149 737. ए.चे. नगरम 467 0.696. ए.चे. नगरम 453 2.3149 737. ए.चे. नगरम 467 0.698. ए.चे. नगरम 454/1 1.8414 739. ए.चे. नगरम 467 0.699. ए.चे. नगरम 454/2 1.8414 740. ए.चे. नगरम 467 0.699. ए.चे. नगरम 454/2 1.8414 740. ए.चे. नगरम 468 0.699. ए.चे. नगरम 455 0.3238 742. ए.चे. नगरम 468 0.600. ए.चे. नगरम 455 0.3238 742. ए.चे. नगरम 468 0.600. ए.चे. नगरम 455 0.3238 742. ए.चे. नगरम 468 0.600. ए.चे. नगरम 456/1 0.0728 745. ए.चे. नगरम 469/1 0.0728 745. ए.चे. नगरम 470 0.0728 745. ए.चे. नगरम 470 0.0728 745. ए.चे. नगरम 469/1 0.0728 745. ए.चे. नगरम 470 0.0728 745. ए. | 685. | ए.यी. नगरम | 448 | 0.2428 | | 726. | ए.वी. नगरम | | | 4.5528 |
| 687. ए.डो. नगरम 448 0.4856 728. ए.ची. नगरम 465 (0.688. ए.ची. नगरम 448 0.3238. 729. ए.ची. नगरम 465 (0.689. ए.ची. नगरम 448 0.3238. 730. ए.ची. नगरम 465 (0.690. ए.ची. नगरम 448 0.3035 731. ए.ची. नगरम 466 (0.690. ए.ची. नगरम 449 0.3238 732. ए.ची. नगरम 466 (0.691. ए.ची. नगरम 449 0.3238 732. ए.ची. नगरम 466 (0.692. ए.ची. नगरम 449 0.0809 733. ए.ची. नगरम 466 (0.693. ए.ची. नगरम 449 0.0809 734. ए.ची. नगरम 466 (0.694. ए.ची. नगरम 449 0.1012 735. ए.ची. नगरम 467 (0.695. ए.ची. नगरम 449 0.5747 736. ए.ची. नगरम 467 (0.695. ए.ची. नगरम 449 0.5747 736. ए.ची. नगरम 467 (0.696. ए.ची. नगरम 453 2.3149 737. ए.ची. नगरम 467 (0.697. ए.ची. नगरम 453 2.3149 737. ए.ची. नगरम 467 (0.698. ए.ची. नगरम 454/1 1.8414 739. ए.ची. नगरम 467 (0.699. ए.ची. नगरम 454/1 1.8414 740. ए.ची. नगरम 467 (0.699. ए.ची. नगरम 454/2 1.8414 740. ए.ची. नगरम 468 (0.699. ए.ची. नगरम 4555 0.3238 742. ए.ची. नगरम 468 (0.699. ए.ची. नगरम 4555 0.3238 742. ए.ची. नगरम 468 (0.699. ए.ची. नगरम 455 0.3238 742. ए.ची. नगरम 468 (0.699. ए.ची. नगरम 456/1 0.0728 745. ए.ची. नगरम 469/1 (0.697. ए.ची. नगरम 456/1 0.0728 745. ए.ची. नगरम 469/1 (0.697. ए.ची. नगरम 456/1 0.0728 745. ए.ची. नगरम 469/1 (0.697. ए.ची. नगरम 456/1 0.04047 747. ए.ची. नगरम 469/1 (0.697. ए.ची. नगरम 456/1 0.04047 747. ए.ची. नगरम 469/1 (0.697. ए.ची. नगरम 456/1 0.04047 747. ए.ची. नगरम 469/1 (0.697. ए.ची. नगरम 456/1 0.04047 747. ए.ची. नगरम 469/1 (0.697. 0.60. ए.ची. नगरम 456/1 0.04047 747. ए.ची. नगरम 469/1 (0.697. 0.60. ए.ची. नगरम 456/1 0.04047 747. ए.ची. नगरम 469/1 (0.697. 0.60. ए.ची. नगरम 456/1 0.04047 747. ए.ची. नगरम 469/1 (0.697. 0.60. ए.ची. नगरम 456/1 0.04047 747. ए.ची. नगरम 469/1 (0.697. 0.60. ए.ची. नगरम 456/1 0.04047 747. ए.ची. नगरम 469/1 (0.607. 0.60. ए.ची. नगरम 456/1 0.04047 747. ए.ची. नगरम 469/1 (0.607. 0.60. ए.ची. नगरम 456/1 0.04047 747. ए.ची. नगरम 469/1 (0.607. 0.60. ए.ची. नगरम 456/1 0.04047 747. ए.ची. नगरम 469/1 (0.607. 0.60. ए.ची. नगरम 456/1 0.04047 747. ए.ची. नगरम 469/1 (0.607. 0.60. ए.ची. नगरम 456/1 0.04047 747. ए.ची. नगरम 469/1 (0.607. 0.60. ए.ची. नगरम 456/1 0.04047 747. ए.ची. नगरम 469/1 (0.607. 0.60. ए.ची. नगरम 456/1 0.04 | 686. | ए.ठो. नगरम | 448 | 0.3926 | | 727. | ए.वी. नगरम | | | 3.5815 |
| 688. ए.ची. नगरम 448 0.3238 729. ए.ची. नगरम 465 (689. ए.ची. नगरम 448 0.3238 730. ए.ची. नगरम 465 33 690. ए.ची. नगरम 448 0.3035 731. ए.ची. नगरम 466 (791. ए.ची. नगरम 449 0.3238 732. ए.ची. नगरम 466 (792. ए.ची. नगरम 449 0.0809 733. ए.ची. नगरम 466 (793. ए.ची. नगरम 449 0.0809 733. ए.ची. नगरम 466 (793. ए.ची. नगरम 449 0.0809 734. ए.ची. नगरम 466 (794. ए.ची. नगरम 449 0.1012 735. ए.ची. नगरम 467 (795. ए.ची. नगरम 449 0.5747 736. ए.ची. नगरम 467 (796. ए.ची. नगरम 449 0.5747 736. ए.ची. नगरम 467 (797. ए.ची. नगरम 453 2.3149 737. ए.ची. नगरम 467 (797. ए.ची. नगरम 453 2.0639 738. ए.ची. नगरम 467 (797. ए.ची. नगरम 454/1 1.8414 739. ए.ची. नगरम 467 (799. ए.ची. नगरम 454/2 1.8414 740. ए.ची. नगरम 467 (790. ए.ची. नगरम 455 0.3238 742. ए.ची. नगरम 468 (792. ए.ची. नगरम 455 0.3238 742. ए.ची. नगरम 468 (792. ए.ची. नगरम 455 0.3238 742. ए.ची. नगरम 468 (792. ए.ची. नगरम 455 0.3238 742. ए.ची. नगरम 468 (792. ए.ची. नगरम 455 0.3238 742. ए.ची. नगरम 468 (793. ए.ची. नगरम 456/1 0.0728 743. ए.ची. नगरम 469/1 0.0728 745. ए.ची. नगरम 469/1 0.0 | 687. | ए.बी. नगरम | 448 | 0.4856 | | 728. | ए.वी. नगरम | 4 | 65 | 0.4047 |
| 689. ए.ची. नगरम 448 0.3238 730. ए.ची. नगरम 465 3 690. ए.ची. नगरम 448 0.3035 731. ए.ची. नगरम 466 0 691. ए.ची. नगरम 449 0.3238 732. ए.ची. नगरम 466 0 692. ए.ची. नगरम 449 0.0809 733. ए.ची. नगरम 466 0 693. ए.ची. नगरम 449 0.0809 734. ए.ची. नगरम 466 0 694. ए.ची. नगरम 449 0.1012 735. ए.ची. नगरम 467 0 694. ए.ची. नगरम 449 0.5747 736. ए.ची. नगरम 467 0 695. ए.ची. नगरम 449 0.5747 736. ए.ची. नगरम 467 0 696. ए.ची. नगरम 453 2.3149 737. ए.ची. नगरम 467 0 697. ए.ची. नगरम 453 2.0639 738. ए.ची. नगरम 467 0 698. ए.ची. नगरम 454/1 1.8414 739, ए.ची. नगरम 467 0 699. ए.ची. नगरम 454/2 1.8414 740. ए.ची. नगरम 467 0 699. ए.ची. नगरम 455 1.6997 741. ए.ची. नगरम 468 0 701. ए.ची. नगरम 455 0.3238 742. ए.ची. नगरम 468 1 702. ए.ची. नगरम 455 0.4047 743. ए.ची. नगरम 468 1 703. ए.ची. नगरम 456/1 0.0728 745. ए.ची. नगरम 469/1 0 704. ए.ची. नगरम 456/1 0.0728 745. ए.ची. नगरम 469/1 0 705. ए.ची. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.ची. नगरम 469/1 0 706. ए.ची. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.ची. नगरम 469/1 0 707. ए.ची. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.ची. नगरम 469/1 0 708. ए.ची. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.ची. नगरम 469/1 0 709. ए.ची. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.ची. नगरम 469/1 0 700. ए.ची. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.ची. नगरम 469/1 0 701. ए.ची. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.ची. नगरम 469/1 0 702. ए.ची. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.ची. नगरम 469/1 0 703. ए.ची. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.ची. नगरम 469/1 0 704. ए.ची. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.ची. नगरम 469/1 0 705. ए.ची. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.ची. नगरम 469/1 0 706. ए.ची. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.ची. नगरम 469/1 0 707. ए.ची. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.ची. नगरम 469/1 0 708. ए.ची. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.ची. नगरम 469/1 0 709. ए.ची. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.ची. नगरम 469/1 0 709. ए.ची. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.ची. नगरम 469/1 0 709. ए.ची. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.ची. नगरम 469/1 0 709. ए.ची. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.ची. नगरम 469/1 0 709. ए.ची. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.ची. नगरम 469/1 0 709. ए.ची. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.ची. नगरम 469/1 0 709. ए.ची. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.ची. नगरम 469/1 0 709. ए.ची. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.ची. नगरम 469/1 0 709. ए.ची. नगरम 456/1 0.4047 747. | 688. | ए.दो. नगरम | 448 | 0.3238 . | | 729. | ए.वी. नगरम | 4 | 65 | 0.1093 |
| 691. ए.ची. नगरम 449 0.3238 732. ए.ची. नगरम 466 0.692. ए.ची. नगरम 449 0.0809 733. ए.ची. नगरम 466 0.693. ए.ची. नगरम 449 0.0809 734. ए.ची. नगरम 466 0.694. ए.ची. नगरम 449 0.1012 735. ए.ची. नगरम 467 0.695. ए.ची. नगरम 449 0.5747 736. ए.ची. नगरम 467 0.696. ए.ची. नगरम 453 2.3149 737. ए.ची. नगरम 467 0.697. ए.ची. नगरम 453 2.0639 738. ए.ची. नगरम 467 0.698. ए.ची. नगरम 454/1 1.8414 739. ए.ची. नगरम 467 0.699. ए.ची. नगरम 454/2 1.8414 740. ए.ची. नगरम 467 0.699. ए.ची. नगरम 455 1.6997 741. ए.ची. नगरम 468 0.701. ए.ची. नगरम 455 0.3238 742. ए.ची. नगरम 468 0.702. ए.ची. नगरम 455 0.3238 742. ए.ची. नगरम 468 0.703. ए.ची. नगरम 455/1 0.0728 745. ए.ची. नगरम 469/1 0.0728 748. ए.ची. नगरम 469/1 0.0728 749. ए.ची. नगरम 456/1 0.0486 749. ए.ची. नगरम 469/1 0.0486 749. ए.ची. नगरम 456/1 0.0486 749. ए.ची. नगरम 456/1 0.0486 749. ए.ची. नगरम 456/1 0.0486 749. ए.ची. नगरम 470 0.0728 750. ए.ची. नगरम 456/1 0.0486 750. ए.ची. नगरम 457/1 0.0486 750. ए.ची. नगरम 457/1 0.0486 750. ए.ची. नगरम 457/1 0.0487 750. ए.ची. नगरम 457/1 0.0487 750. ए.ची. नगरम 457/1 0.0487 750. | 689. | ए.वी. नगरम | 448 | 0.3238 | | 730. | ए.वी. नगरम | 4 | 65 | 3.5451 |
| 692. ए.ची. नगरम 449 0.0809 733. ए.ची. नगरम 466 0.0809 734. ए.ची. नगरम 467 0.0809 734. ए.ची. नगरम 467 0.0809 735. ए.ची. नगरम 467 0.0809 736. ए.ची. नगरम 467 0.0809 736. ए.ची. नगरम 467 0.0809 737. ए.ची. नगरम 467 0.0809 737. ए.ची. नगरम 467 0.0809 738. ए.ची. नगरम 467 0.0809 0.0809 738. ए.ची. नगरम 467 0.0809 0.0809 0.0809 738. ए.ची. नगरम 467 0.0809 | 690. | ए.वी. नगर म | 448 | 0.3035 | | 731. | ए.वी. नगरम | 4 | 66 | 0.2651 |
| 693. ए.ची. नगरम 449 0.0809 734. ए.ची. नगरम 466 4694. ए.ची. नगरम 449 0.1012 735. ए.ची. नगरम 467 0.695. ए.ची. नगरम 449 0.5747 736. ए.ची. नगरम 467 0.695. ए.ची. नगरम 453 2.3149 737. ए.ची. नगरम 467 0.697. ए.ची. नगरम 453 2.0639 738. ए.ची. नगरम 467 0.698. ए.ची. नगरम 454/1 1.8414 739. ए.ची. नगरम 467 0.699. ए.ची. नगरम 454/2 1.8414 740. ए.ची. नगरम 467 0.000. ए.ची. नगरम 4555 1.6997 741. ए.ची. नगरम 468 0.000. ए.ची. नगरम 455 0.3238 742. ए.ची. नगरम 468 1.000. ए.ची. नगरम 455 1.1736 744. ए.ची. नगरम 468 1.000. ए.ची. नगरम 455 1.1736 744. ए.ची. नगरम 468 0.000. ए.ची. नगरम 456/1 0.0728 745. ए.ची. नगरम 469/1 0.0728 745. ए.ची. नगरम 469/1 0.0728 745. ए.ची. नगरम 469/1 0.000. ए.ची. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.ची. नगरम 469/1 0.000. ए.ची. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.ची. नगरम 469/1 0.000. ए.ची. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.ची. नगरम 469/1 0.000. ए.ची. नगरम 456/1 0.2590 748. ए.ची. नगरम 469/1 0.000. ए.ची. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.ची. नगरम 469/1 0.000. ए.ची. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.ची. नगरम 469/1 0.000. ए.ची. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.ची. नगरम 470 0.000. ए.ची. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.ची. नगरम 470 0.000. ए.ची. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.ची. नगरम 470 0.000. ए.ची. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.ची. नगरम 470 0.000. ए.ची. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.ची. नगरम 470 0.000. ए.ची. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.ची. नगरम 470 0.000. ए.ची. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.ची. नगरम 470 0.000. ए.ची. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.ची. नगरम 470 0.000. ए.ची. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.ची. नगरम 470 0.000. ए.ची. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.ची. नगरम 470 0.000. ए.ची. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.ची. नगरम 470 0.000. ए.ची. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.ची. नगरम 470 0.000. ए.ची. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.ची. नगरम 470 0.000. प.ची. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.ची. नगरम 470 0.000. प.ची. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.ची. नगरम 470 0.000. प.ची. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.ची. नगरम 470 0.000. प.ची. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.ची. नगरम 470 0.000. प.ची. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.ची. नगरम 470 0.000. प.ची. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.ची. नगरम 470 0.000. प.ची. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.ची. नगरम 470 0.000. प.ची. नगरम 457/1 0.3238 753. ए.ची. नगरम 471/1 0. | 691. | ए.वी. नगर म | 449 | 0.3238 | | 732. | ए.वी. नगरम | 4 | 66 | 0.5342 |
| 694. ए.वी. नगरम 449 0.1012 735. ए.वी. नगरम 467 0.695. ए.वी. नगरम 449 0.5747 736. ए.वी. नगरम 467 0.696. ए.वी. नगरम 453 2.3149 737. ए.वी. नगरम 467 0.697. ए.वी. नगरम 453 2.0639 738. ए.वी. नगरम 467 0.698. ए.वी. नगरम 454/1 1.8414 739. ए.वी. नगरम 467 0.699. ए.वी. नगरम 454/2 1.8414 740. ए.वी. नगरम 467 4700. ए.वी. नगरम 455 1.6997 741. ए.वी. नगरम 468 0.701. ए.वी. नगरम 455 0.3238 742. ए.वी. नगरम 468 1.702. ए.वी. नगरम 455 0.3238 742. ए.वी. नगरम 468 1.702. ए.वी. नगरम 455 0.4047 743. ए.वी. नगरम 468 1.702. ए.वी. नगरम 455 1.1736 744. ए.वी. नगरम 468 1.703. ए.वी. नगरम 456/1 0.0728 745. ए.वी. नगरम 469/1 0.705. ए.वी. नगरम 456/1 0.6070 746. ए.वी. नगरम 469/1 0.705. ए.वी. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.वी. नगरम 469/1 0.706. ए.वी. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.वी. नगरम 469/1 0.707. ए.वी. नगरम 456/1 0.2590 748. ए.वी. नगरम 469/1 0.709. ए.वी. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.वी. नगरम 469/2 3.709. ए.वी. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.वी. नगरम 470 0.709. ए.वी. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.वी. नगरम 470 0.709. ए.वी. नगरम 456/1 0.336 752. ए.वी. नगरम 470 0.709. ए.वी. नगरम 456/1 0.338 753. ए.वी. नगरम 470 0.709. ए.वी. नगरम 456/1 0.3238 753. ए.वी. नगरम 470 0.709. ए.वी. नगरम 456/1 0.3238 753. ए.वी. नगरम 470/1/1 0.709. ए.वी. नगरम 456/1 0.3238 753. ए.वी. नगरम 471/1 0.709. ए.वी. नगरम 457/1 0.3238 755. ए.वी. नगरम 471/1 0.709. ए.वी. नगरम 457/1 0.1457 754. ए.वी. नगरम 471/1 0.709. ए.वी. नगरम 457/1 0.1457 754. ए.वी. नगरम 471/1 0.709. ए.वी. नगरम 457/1 0.1457 754. ए.वी. नगरम 471/1 0.709. ए.वी. नगरम 457/1 0.1457 754. ए.वी. नगरम 471/1 0.709. ए.वी. नगरम 457/1 0.1457 754. ए.वी. नगरम 471/1 0.709. ए.वी. नगरम 457/1 0.1457 754. ए.वी. नगरम 471/1 0.709. ए.वी. नगरम 457/1 0.1457 754. ए.वी. नगरम 471/1 0.709. ए.वी. नगरम 457/1 0.1457 754. ए.वी. नगरम 471/1 0.709. ए.वी. नगरम 457/1 0.1457 754. ए.वी. नगरम 471/1 0.709. ए.वी. नगरम 457/1 0.1457 754. ए.वी. नगरम 471/1 0.709. ए.वी. नगरम 457/1 0.1457 754. ए.वी. नगरम 471/1 0.709. ए.वी. नगरम 457/1 0.1457 754. ए.वी. नगरम 471/1 0.709. ए.वी. नगरम 457/1 0.1457 754. ए.वी. नगरम 471/1 0.709. ए.वी. नगरम 457/1 0.1457 754. ए.वी. नगरम 471/1 0.709. 0.709. 0.709. 0.709. 0.7 | 692. | ए.वी. नगरम | 449 | 0.0809 | | 733. | ए.वी. नगरम | 4 | 66 | 0.4047 |
| 695. ए.वी. नगरम 449 0.5747 736. ए.वी. नगरम 467 0.696. ए.वी. नगरम 453 2.3149 737. ए.वी. नगरम 467 0.697. ए.वी. नगरम 453 2.0639 738. ए.वी. नगरम 467 0.698. ए.वी. नगरम 454/1 1.8414 739. ए.वी. नगरम 467 0.699. ए.वी. नगरम 454/2 1.8414 740. ए.वी. नगरम 467 4700. ए.वी. नगरम 455 1.6997 741. ए.वी. नगरम 468 0.701. ए.वी. नगरम 455 0.3238 742. ए.वी. नगरम 468 1.702. ए.वी. नगरम 455 0.3238 742. ए.वी. नगरम 468 1.703. ए.वी. नगरम 455 1.1736 744. ए.वी. नगरम 468 1.703. ए.वी. नगरम 455 1.1736 744. ए.वी. नगरम 468 0.704. ए.वी. नगरम 456/1 0.0728 745. ए.वी. नगरम 469/1 0.705. ए.वी. नगरम 456/1 0.6070 746. ए.वी. नगरम 469/1 0.706. ए.वी. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.वी. नगरम 469/1 0.707. ऐ.वी. नगरम 456/1 0.2590 748. ए.वी. नगरम 469/1 0.708. ए.वी. नगरम 456/1 0.2590 748. ए.वी. नगरम 469/2 3.709. ए.वी. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.वी. नगरम 469/2 3.709. ए.वी. नगरम 456/1 0.1376 751. ए.वी. नगरम 470 0.709. ए.वी. नगरम 456/1 0.1376 751. ए.वी. नगरम 470 0.709. ए.वी. नगरम 456/1 0.3238 753. ए.वी. नगरम 470 0.709. ए.वी. नगरम 456/1 0.3238 753. ए.वी. नगरम 471/1 0.709. ए.वी. नगरम 457/1 0.1457 754. ए.वी. नगरम 471/1 0.709. ए.वी. नगरम 457/1 0.1457 754. ए.वी. नगरम 471/1 0.709. ए.वी. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.वी. नगरम 471/1 0.709. ए.वी. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.वी. नगरम 471/1 0.709. ए.वी. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.वी. नगरम 471/1 0.709. ए.वी. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.वी. नगरम 471/1 0.709. | 693. | ए.वी. नगरम | 449 | 0.0809 | • | 734. | ए.वी. नगरम | 4 | 66 | 4.1805 |
| 696. ए.वी. नगरम 453 2.3149 737. ए.वी. नगरम 467 0.697. ए.वी. नगरम 453 2.0639 738. ए.वी. नगरम 467 0.698. ए.वो. नगरम 454/1 1.8414 739. ए.वो. नगरम 467 0.699. ए.वो. नगरम 454/2 1.8414 740. ए.वो. नगरम 467 4700. ए.वो. नगरम 455 1.6997 741. ए.वो. नगरम 468 0.701. ए.वो. नगरम 455 0.3238 742. ए.वो. नगरम 468 1.702. ए.वो. नगरम 455 0.4047 743. ए.वो. नगरम 468 1.703. ए.वो. नगरम 455 1.1736 744. ए.वो. नगरम 468 1.703. ए.वो. नगरम 455 1.1736 744. ए.वो. नगरम 468 1.704. ए.वो. नगरम 456/1 0.0728 745. ए.वो. नगरम 469/1 0.0728 745. ए.वो. नगरम 469/1 0.0728 746. ए.वो. नगरम 469/1 0.0728 747. ए.वो. नगरम 469/1 0.0728 748. ए.वो. नगरम 469/1 0.0728 749. ए.वो. नगरम 469/1 0.0728 748. ए.वो. नगरम 469/1 0.0728 749. ए.वो. नगरम 470 0.0728 749. ए.वो. नगरम 470 0.0728 749. ए.वो. नगरम 456/1 0.2590 748. ए.वो. नगरम 470 0.0728 759. ए.वो. नगरम 456/1 0.2338 759. ए.वो. नगरम 470 0.0728 759. ए.वो. नगरम 456/1 0.3238 759. ए.वो. नगरम 470 0.0728 759. ए.वो. नगरम 456/1 0.3238 759. ए.वो. नगरम 470/1 0.0728 759. ए.वो. नगरम 456/1 0.3238 759. ए.वो. नगरम 470/1 0.0728 759. ए.वो. नगरम 457/1 0.3238 759. ए.वो. नगरम 471/1 0.0728 759. ए.वो. नगरम 457/1 0.1457 754. ए.वो. नगरम 471/1 0.0738 759. ए.वो. नगरम | 694. | ए.वी. नगरम | 449 | 0.1012 | | 735. | ए.वी. नगरम | 4 | 67 | 0.4047 |
| 697. ए.जी. नगरम 453 2.0639 738. ए.जी. नगरम 467 0.0698. ए.जी. नगरम 454/1 1.8414 739. ए.जी. नगरम 467 0.0699. ए.जी. नगरम 454/2 1.8414 740. ए.जी. नगरम 467 4700. ए.जी. नगरम 455 1.6997 741. ए.जी. नगरम 468 0.0701. ए.जी. नगरम 455 0.3238 742. ए.जी. नगरम 468 1.0702. ए.जी. नगरम 455 0.3238 742. ए.जी. नगरम 468 1.0702. ए.जी. नगरम 455 1.1736 744. ए.जी. नगरम 468 1.0702. ए.जी. नगरम 455 1.1736 744. ए.जी. नगरम 468 1.0703. ए.जी. नगरम 456/1 0.0728 745. ए.जी. नगरम 469/1 0.0703. ए.जी. नगरम 456/1 0.6070 746. ए.जी. नगरम 469/1 0.0706. ए.जी. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.जी. नगरम 469/1 0.0706. ए.जी. नगरम 456/1 0.2590 748. ए.जी. नगरम 469/1 0.0708. ए.जी. नगरम 456/1 0.2590 748. ए.जी. नगरम 469/1 0.0709. ए.जी. नगरम 456/1 0.0486 749. ए.जी. नगरम 469/2 3.0709. ए.जी. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.जी. नगरम 470 0.0709. ए.जी. नगरम 456/1 0.3238 753. ए.जी. नगरम 470 0.0710. ए.जी. नगरम 456/1 0.3238 753. ए.जी. नगरम 471/1 0.0712. ए.जी. नगरम 457/1 0.1457 754. ए.जी. नगरम 471/1 0.0714. ए.जी. नगरम 457/1 0.1457 754. ए.जी. नगरम 471/1 0.0715. ए.जी. नगरम 457/1 0.1457 754. ए.जी. नगरम 471/1 0.0715. ए.जी. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.जी. नगरम 471/1 0.0715. ए.जी. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.जी. नगरम 471/1 0.0715. ए.जी. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.जी. नगरम 471/1 0.0715. ए.जी. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.जी. नगरम 471/1 | 695. | ए.वी. नगरम | 449 | 0.5747 | | 736. | ए.वी. नगरम | 4 | 67 | 0.4047 |
| 698. ए.बी. नगरम 454/1 1.8414 739. ए.बी. नगरम 467 0.699. ए.बी. नगरम 454/2 1.8414 740. ए.बी. नगरम 467 4.700. ए.ची. नगरम 455 1.6997 741. ए.बी. नगरम 468 0.701. ए.बी. नगरम 455 0.3238 742. ए.बी. नगरम 468 1.702. ए.बी. नगरम 455 0.4047 743. ए.बी. नगरम 468 1.703. ए.बी. नगरम 455 1.1736 744. ए.बी. नगरम 468 1.703. ए.बी. नगरम 455 1.1736 744. ए.बी. नगरम 468 1.704. ए.बी. नगरम 456/1 0.0728 745. ए.बी. नगरम 469/1 0.705. ए.बी. नगरम 456/1 0.6070 746. ए.बी. नगरम 469/1 0.706. ए.बी. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.बी. नगरम 469/1 0.707. ए.बी. नगरम 456/1 0.2590 748. ए.बी. नगरम 469/1 0.709. ए.बी. नगरम 456/1 0.2590 748. ए.बी. नगरम 469/2 3.709. ए.बी. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.बी. नगरम 469/2 3.709. ए.बी. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.बी. नगरम 470 0.710. ए.बी. नगरम 456/1 0.1376 751. ए.बी. नगरम 470 0.711. ए.बी. नगरम 456/3 0.0526 752. ए.बी. नगरम 470 0.712. ए.बी. नगरम 456/3 0.0526 752. ए.बी. नगरम 470 0.712. ए.बी. नगरम 457/1 0.3238 753. ए.बी. नगरम 471/1 0.713. ए.बी. नगरम 457/1 0.1457 754. ए.बी. नगरम 471/1 0.714. ए.बी. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.बी. नगरम 471/1 0.715. ए.बी. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.बी. नगरम 471/2 0.715. ए.बी. नगरम 457/1 0.1416 756. ए.बी. नगरम 471/3 0.715. | 696. | ए.वी. नगरम | 453 | 2.3149 | | 737. | ए.वी. नगरम | 4 | 67 | 0.4047 |
| 699. ए.वी. नगरम 454/2 1.8414 740. ए.वी. नगरम 467 4 700. ए.नी. नगरम 455 1.6997 741. ए.वी. नगरम 468 0 701. ए.वी. नगरम 455 0.3238 742. ए.वी. नगरम 468 1 702. ए.वी. नगरम 455 0.4047 743. ए.वी. नगरम 468 1 703. ए.वी. नगरम 455 1.1736 744. ए.वी. नगरम 468 1 704. ए.वी. नगरम 455 1.1736 744. ए.वी. नगरम 469/1 0 705. ए.वी. नगरम 456/1 0.0728 745. ए.वी. नगरम 469/1 0 706. ए.वी. नगरम 456/1 0.6070 746. ए.वी. नगरम 469/1 0 707. ऐ.वी. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.वी. नगरम 469/1 1 707. ऐ.वी. नगरम 456/1 0.2590 748. ए.वी. नगरम 469/1 0 708. ए.वी. नगरम 456/1 0.0486 749. ए.वी. नगरम 469/2 3 709. ए.वी. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.वी. नगरम 470 0 710. ए.वी. नगरम 456/1 0.1376 751. ए.वी. नगरम 470 0 711. ए.वी. नगरम 456/3 0.0526 752. ए.वी. नगरम 470 0 712. ए.वी. नगरम 457/1 0.3238 753. ए.वी. नगरम 471/1 0 714. ए.वी. नगरम 457/1 0.1457 754. ए.वी. नगरम 471/1 0 715. ए.वी. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.वी. नगरम 471/2 0 715. ए.वी. नगरम 457/1 0.1416 756. ए.वी. नगरम 471/3 0 | 697. | ए.वी. नगरम | 453 | 2.0639 | | 738. | ए.वी. नगरम | 4 | 67 | 0.7285 |
| 700. ए.ची. नगरम 455 1.6997 741. ए.ची. नगरम 468 0701. ए.ची. नगरम 455 0.3238 742. ए.ची. नगरम 468 1702. ए.ची. नगरम 455 0.4047 743. ए.ची. नगरम 468 1703. ए.ची. नगरम 455 1.1736 744. ए.ची. नगरम 468 1704. ए.ची. नगरम 455 1.1736 744. ए.ची. नगरम 468 1704. ए.ची. नगरम 456/1 0.0728 745. ए.ची. नगरम 469/1 0.0728 745. ए.ची. नगरम 469/1 0.0728 746. ए.ची. नगरम 469/1 0.0728 747. ए.ची. नगरम 469/1 0.0706. ए.ची. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.ची. नगरम 469/1 1707. ए.ची. नगरम 456/1 0.2590 748. ए.ची. नगरम 469/1 0.0708. ए.ची. नगरम 456/1 0.0486 749. ए.ची. नगरम 469/2 3709. ए.ची. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.ची. नगरम 470 0.0709. ए.ची. नगरम 456/1 0.1376 751. ए.ची. नगरम 470 0.0711. ए.ची. नगरम 456/1 0.3238 753. ए.ची. नगरम 470 0.0712. ए.ची. नगरम 457/1 0.3238 753. ए.ची. नगरम 471/1 0.713. ए.ची. नगरम 457/1 0.1457 754. ए.ची. नगरम 471/1 0.714. ए.ची. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.ची. नगरम 471/2 0.715. ए.ची. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.ची. नगरम 471/2 0.715. ए.ची. नगरम 457/1 0.1416 756. ए.ची. नगरम 471/3 0.715. | 698. | ए.वो. नगरम | 454/1 | 1.8414 | | 739. | ए.वी. नगरम | 4 | 67 | 0.0809 |
| 701. ए.वी. नगरम 455 0.3238 742. ए.वी. नगरम 468 1 702. ए.वी. नगरम 455 0.4047 743. ए.वी. नगरम 468 1 703. ए.वी. नगरम 455 1.1736 744. ए.वी. नगरम 468 0 704. ए.वी. नगरम 456/1 0.0728 745. ए.वी. नगरम 469/1 0 705. ए.वी. नगरम 456/1 0.6070 746. ए.वी. नगरम 469/1 0 706. ए.वी. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.वी. नगरम 469/1 1 707. ए.वी. नगरम 456/1 0.2590 748. ए.वी. नगरम 469/1 0 708. ए.वी. नगरम 456/1 0.0486 749. ए.वी. नगरम 469/2 3 709. ए.वी. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.वी. नगरम 470 0 710. ए.वी. नगरम 456/1 0.1376 751. ए.वी. नगरम 470 0 711. ए.वी. नगरम 456/3 0.0526 752. ए.वी. नगरम 470 0 712. ए.वी. नगरम 457/1 0.3238 753. ए.वी. नगरम 471/1 0 714. ए.वी. नगरम 457/1 0.1457 754. ए.वी. नगरम 471/1 0 715. ए.वी. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.वी. नगरम 471/2 0 715. ए.वी. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.वी. नगरम 471/2 0 715. ए.वी. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.वी. नगरम 471/2 0 | 699. | ए.वी. नगर म | 454/2 | 1.8414 | | 740. | ए.वी. नगरम | 4 | 67 | 4.6054 |
| 702. ए.वी. नगरम 455 0.4047 743. ए.वी. नगरम 468 1 703. ए.वी. नगरम 455 1.1736 744. ए.वी. नगरम 468 0 704. ए.वी. नगरम 456/1 0.0728 745. ए.वी. नगरम 469/1 0 705. ए.वी. नगरम 456/1 0.6070 746. ए.वी. नगरम 469/1 0 706. ए.वी. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.वी. नगरम 469/1 1 707. ऐ.वी. नगरम 456/1 0.2590 748. ए.वी. नगरम 469/1 0 708. ए.वी. नगरम 456/1 0.0486 749. ए.वी. नगरम 469/2 3 709. ए.वी. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.वी. नगरम 470 0 710. ए.वी. नगरम 456/1 0.1376 751. ए.वी. नगरम 470 0 711. ए.वी. नगरम 456/3 0.0526 752. ए.वी. नगरम 470 0 712. ए.वी. नगरम 457/1 0.3238 753. ए.वी. नगरम 471/1 0 714. ए.वी. नगरम 457/1 0.1457 754. ए.वी. नगरम 471/1 0 715. ए.वी. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.वी. नगरम 471/2 0 715. ए.वी. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.वी. नगरम 471/2 0 715. ए.वी. नगरम 457/1 0.1416 756. ए.वी. नगरम 471/3 0 | 700. | | 455 | 1.6997 | | 741. | ए.वी. नगरम | 4 | 68 | 0.8499 |
| 703. ए.वी. नगरम 455 1.1736 744. ए.वी. नगरम 468 0704. ए.वी. नगरम 456/1 0.0728 745. ए.वी. नगरम 469/1 0.0705. ए.वी. नगरम 456/1 0.6070 746. ए.वी. नगरम 469/1 0.0706. ए.वी. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.वी. नगरम 469/1 1.0707. ए.वी. नगरम 456/1 0.2590 748. ए.वी. नगरम 469/1 0.0708. ए.वी. नगरम 456/1 0.0486 749. ए.वी. नगरम 469/2 3.0709. ए.वी. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.वी. नगरम 470 0.0709. ए.वी. नगरम 456/1 0.1376 751. ए.वी. नगरम 470 1.0710. ए.वी. नगरम 456/3 0.0526 752. ए.वी. नगरम 470 0.0712. ए.वी. नगरम 457/1 0.3238 753. ए.वी. नगरम 471/1 0.0712. ए.वी. नगरम 457/1 0.1457 754. ए.वी. नगरम 471/1 0.0714. ए.वी. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.वी. नगरम 471/1 0.1538 755. ए.वी. नगरम 471/2 0.0715. ए.वी. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.वी. नगरम 471/3 0.0715. ए.वी. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.वी. नगरम 471/3 0.0715. ए.वी. नगरम 457/1 0.1416 756. ए.वी. नगरम 471/3 0.0715. | 701. | ए.वी. नगरम | 455 | 0.3238 | | 742. | ए.वी. नगरम | 4 | 68 - | 1.6188 |
| 704. ए.बी. नगरम 456/1 0.0728 745. ए.बी. नगरम 469/1 0.075. ए.बी. नगरम 456/1 0.6070 746. ए.बी. नगरम 469/1 0.0706. ए.बी. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.बी. नगरम 469/1 1.0707. ए.बी. नगरम 456/1 0.2590 748. ए.बी. नगरम 469/1 0.0708. ए.बी. नगरम 456/1 0.0486 749. ए.बी. नगरम 469/2 3.0709. ए.बी. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.बी. नगरम 470 0.0709. ए.बी. नगरम 456/1 0.1376 751. ए.बी. नगरम 470 1.0710. ए.बी. नगरम 456/3 0.0526 752. ए.बी. नगरम 470 0.0712. ए.बी. नगरम 457/1 0.3238 753. ए.बी. नगरम 471/1 0.0712. ए.बी. नगरम 457/1 0.1457 754. ए.बी. नगरम 471/1 0.1457 755. ए.बी. नगरम 471/1 0.1538 755. ए.बी. नगरम 471/1 0.1538 755. ए.बी. नगरम 471/2 0.155. ए.बी. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.बी. नगरम 471/2 0.155. ए.बी. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.बी. नगरम 471/3 0.155. ए.बी. नगरम 471/3 0.155. | 702. | | 455 | 0.4047 | | 743. | ए.वी. नगरम | 4 | 68 | 1.5176 |
| 705. ए.वी. नगरम 456/1 0.6070 746. ए.वी. नगरम 469/1 0.706. ए.वी. नगरम 456/1 0.4047 747. ए.वी. नगरम 469/1 1707. ऐ.वी. नगरम 456/1 0.2590 748. ए.वी. नगरम 469/1 0.708. ए.वी. नगरम 456/1 0.0486 749. ए.वी. नगरम 469/2 3.709. ए.वी. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.वी. नगरम 470 0.700. ए.वी. नगरम 456/1 0.1376 751. ए.वी. नगरम 470 171. ए.वी. नगरम 456/3 0.0526 752. ए.वी. नगरम 470 0.709. ए.वी. नगरम 457/1 0.3238 753. ए.वी. नगरम 471/1 0.709. ए.वी. नगरम 457/1 0.1457 754. ए.वी. नगरम 471/1 0.709. ए.वी. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.वी. नगरम 471/1 0.709. ए.वी. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.वी. नगरम 471/2 0.709. ए.वी. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.वी. नगरम 471/2 0.709. ए.वी. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.वी. नगरम 471/2 0.709. ए.वी. नगरम 457/1 0.1416 756. ए.वी. नगरम 471/3 0.709. | | | 455 | 1.1736 | | 744. | ए.वी. नगरम | 4 | 68 | 0.2023 |
| 706. ए.वी. नगरम 456/1 0.4947 747. ए.वी. नगरम 469/1 1 707. ऐ.वी. नगरम 456/1 0.2590 748. ए.वी. नगरम 469/1 0 708. ए.वी. नगरम 456/1 0.0486 749. ए.वी. नगरम 469/2 3 709. ए.वी. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.वी. नगरम 470 0 710. ए.वी. नगरम 456/1 0.1376 751. ए.वी. नगरम 470 1 711. ए.वी. नगरम 456/3 0.0526 752. ए.वी. नगरम 470 0 712. ए.वी. नगरम 457/1 0.3238 753. ए.वी. नगरम 471/1 0 713. ए.वी. नगरम 457/1 0.1457 754. ए.वी. नगरम 471/1 0 714. ए.वी. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.वी. नगरम 471/2 0 715. ए.वी. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.वी. नगरम 471/2 0 | | | 456/1 | 0.0728 | | 745. | ए.वी. नगरम | 4 | 69/1 | 0.6799 |
| 707. ए.वी. नगरम 456/1 0.2590 748. ए.वी. नगरम 469/1 0.708. ए.वी. नगरम 456/1 0.0486 749. ए.वी. नगरम 469/2 3.709. ए.वी. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.वी. नगरम 470 0.710. ए.वी. नगरम 456/1 0.1376 751. ए.वी. नगरम 470 1.711. ए.वी. नगरम 456/3 0.0526 752. ए.वी. नगरम 470 0.712. ए.वी. नगरम 457/1 0.3238 753. ए.वी. नगरम 471/1 0.713. ए.वी. नगरम 457/1 0.1457 754. ए.वी. नगरम 471/1 0.714. ए.वी. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.वी. नगरम 471/2 0.715. ए.वी. नगरम 457/1 0.1416 756. ए.वी. नगरम 471/3 0.0516. | | | 456/1 | 0.6070 | | 746. | ए.वी. नगरम | 4 | 69/1 | 0.1133 |
| 708. ए.वी नगरम 456/1 0.0486 749. ए.वी. नगरम 469/2 3 70%. ए.वी. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.वी. नगरम 470 0 710. ए.वी. नगरम 456/1 0.1376 751. ए.वी. नगरम 470 1 711. ए.वी. नगरम 456/3 0.0526 752. ए.वी. नगरम 470 0 712. ए.वी. नगरम 457/1 0.3238 753. ए.वी. नगरम 471/1 0 713. ए.वी. नगरम 457/1 0.1457 754. ए.वी. नगरम 471/1 0 714. ए.वी. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.वी. नगरम 471/2 0 715. ए.वी. नगरम 457/1 0.1416 756. ए.वी. नगरम 471/3 0 | | | 456/1 | 0.4047 | | 747. | ए.वी. नगरम | 4 | 69/1 | 1.3436 |
| 70%. ए.वी. नगरम 456/1 0.2631 750. ए.वी. नगरम 470 0.710. ए.वी. नगरम 456/1 0.1376 751. ए.वी. नगरम 470 1.711. ए.वी. नगरम 456/3 0.0526 752. ए.वी. नगरम 470 0.712. ए.वी. नगरम 457/1 0.3238 753. ए.वी. नगरम 471/1 0.713. ए.वी. नगरम 457/1 0.1457 754. ए.वी. नगरम 471/1 0.714. ए.वी. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.वी. नगरम 471/2 0.715. ए.वी. नगरम 457/1 0.1416 756. ए.वी. नगरम 471/3 0.715. | 707. | | 456/1 | 0.2590 | | 748. | ए.वी. नगरम | 4 | 69/1 | 0.0324 |
| 710. ए.वी. नगरम 456/! 0.1376 751. ए.वी. नगरम 470 1 711. ए.वी. नगरम 456/3 0.0526 752. ए.वी. नगरम 470 0 712. ए.वी. नगरम 457/1 0.3238 753. ए.वी. नगरम 471/1 0 713. ए.वी. नगरम 457/1 0.1457 754. ए.वी. नगरम 471/1 0 714. ए.वी. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.वी. नगरम 471/2 0 715. ए.वी. नगरम 457/1 0.1416 756. ए.वी. नगरम 471/3 0 | 708. | | 456/1 | 0.0486 | | 749. | ए.वी. नगरम | 4 | 69/2 | 3.1809 |
| 711. ए.वी. नगरम 456/3 0.0526 752. ए.वी. नगरम 470 0.712. ए.वी. नगरम 457/1 0.3238 753. ए.वी. नगरम 471/1 0.712. ए.वी. नगरम 457/1 0.1457 754. ए.वी. नगरम 471/1 0.714. ए.वी. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.वी. नगरम 471/2 0.715. ए.वी. नगरम 457/1 0.1416 756. ए.वी. नगरम 471/3 0.715. | 709. | - | 456/1 | 0.2631 | | 750. | ए.वी. नगरम | 4 | 70 | 0.8175 |
| 712. ए.वी. नगरम 457/1 0.3238 753. ए.वी. नगरम 471/1 0 713. ए.वी. नगरम 457/1 0.1457 754. ए.वी. नगरम 471/1 0 714. ए.वी. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.वी. नगरम 471/2 0 715. ए.वी. नगरम 457/1 0.1416 756. ए.वी. नगरम 471/3 0 | 710. | | 456/1 | 0.1376 | | 751. | ए.वी. नगरम | 4 | 70 | 1.6350 |
| 71?. ए.वी. नगरम 457/1 0.1457 754. ए.वी. नगरम 471/1 0.1538 755. ए.वी. नगरम 471/2 0.153. ए.वी. नगरम 457/1 0.1416 756. ए.वी. नगरम 471/3 0.1416 | | | 456/3 | 0.0526 | | 752. | ए.वी. नगरम | 4 | 70 . | 0.8175 |
| 714. ए.वी. नगरम 457/1 0.1538 755. ए.वी. नगरम 471/2 0 715. ए.वी. नगरम 457/1 0.1416 756. ए.वी. नगरम 471/3 0 | 712. | | 457/1 | 0.3238 | | 753. | ए.वी. नगरम | 4 | 71/1 | 0.2631 |
| 715. ए.वी. नगरम 457/1 0.1416 756. ए.वी. नगरम 471/3 0 | 712. | ए.वी. नगरम | 457/1 | 0.1457 | | 754. | ए.वी. नगरम | 4 | 71/1 | 0.3238 |
| 750 4 1713 | 714. | | 457/1 | 0.1538 | | 755. | ए.वी. नगरम | 4 | 71/2 | 0.1659 |
| | 715. | | 457/1 | 0.1416 | | 756. | ए.वी. नगरम | 4 | 71/3 | 0.7851 |
| 7.10 1171 | 716. | ए.वी. नगरम | 457/1 | 0.2671 | | 757. | ए.वी. नगरम | 4 | 71/3 | 0.6880 |
| 717. ए.वी. नगरम 457/3 0.1497 758. ए.वी. नगरम 471/4 1 | 717. | ए.वी. नगरम | 457/3 | 0.1497 | | 758. | ए.वी. नगरम | . 4 | 71/4 | 1.2626 |

| [भाग]]- | —खण्ड 3(ii)} | | भारत व | त राजपत्र : असाध | धारण | 1 | |
|---------|--------------|--------------|--------|------------------|--------------|-----------|--------|
| 1 | 2 . | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | .4 |
| 759. | ए.वी. नगरम | 471/4 | 0.0728 | 800. | ए.वी. नगरम | 353/3भाग | 0.5059 |
| 760. | ए,वी. नगरम | 472/1 | 0.5909 | 801. | ए.वी. नगरम | 353/4भाग | 0.1416 |
| 761: | ए.वी. नगरम | 472/1 | 0.5989 | 802. | ए.ची. नगरम | 353/4भाग | 0.2347 |
| 762. | ए.वी. नगरम | 472/2 | 0.9713 | 803. | ए.वी. नगरम | 353/7भाग | 0.1255 |
| 763. | ए.वी. नगरम | . 350 भाग | 1.2141 | 804. | ेए.वी. नगरम | 353/9भाग | 0.3642 |
| 764. | ए.वी. नगरम | 351/10 भाग | 0.4047 | 805. | ए.वी. नगरम | 354/6भाग | 0.0809 |
| 765. | ए.वी. नगरम | 351/10 भाग | 0.4047 | 806. | ए.वी. नगरम | 354/7भाग | 0.1214 |
| 766. | ए.वी. नगरम | -351/11 भाग | 0.4006 | 807. | ए.वी. नगरम | 357 भाग | 0.3683 |
| 767. | ए,वी. नगरम | 351/13 भाग | 0.3642 | 808. | ए.वी. नगरम | 358/5 भाग | 0.2023 |
| 768. | ए.वी. नगरम | 351/13 भाग | 0.2023 | 809. | ए.वी. नगरम | 361भाग | 0.2752 |
| 769. | ए.वी. नगरम | 351/13 भाग | 0.4775 | 810. | ए.वी. नगरम | 362भाग | 0.4047 |
| 770. | ए.वी. नगरम | 351/15 भाग | 04128 | 811. | . ए.वी. नगरम | 362भाग | 0.2307 |
| 771. | ए.वी. नगरम | 351/16 आग | 0.1943 | 812. | ए.वी. नगरम | 363भाग | 0.6799 |
| 772. | ए,वी. नगरम | 351/16 भाग | 0.1497 | 813. | ए,वी. नगरम | 364भाग | 2.2096 |
| 773. | ए,वी. नगरम | 351/16 भाग | 0.1416 | 814. | ए.बी. नगरम | 364भाग | 0.4047 |
| 774. | ए.वी. नगरम | 351/16 भाग | 0.2023 | 815. | ए.बी. नगरम | 364भाग | 0.2023 |
| 775. | ए,वी. नगरम | 351/16 भाग | 0.4047 | 816. | ए.वी. नगरम | 364भाग | 0.8094 |
| 776. | ए.वी. नगरम | 351/16 भाग | 0.3561 | 817. | ए.वी. नगरम | 364भाग | 0.2023 |
| 777. | ए,वी. नगरम | 351/17 भाग | 0.2023 | 818. | ए.वी. नगरम | 365/3भाग | 2.8733 |
| 778. | ए.वी. नगरम | ं 351/18 भाग | 0.1376 | 819. | ए.वी. नगरम | 366भाग | 2.4686 |
| 779. | ए.वी. नगरम | 351/18 भाग | 0.3157 | 820. | ्ए.वी. नगरम | 366भाग | 0.8377 |
| 780. | ए.बी. नगरम | 351/19 भाग | 0.2023 | 821. | ए.वी. नगरम | 368 भाग | 1.9951 |
| 781. | ्ए.वी. नगरम | 351/23 भाग | 0.4047 | 822. | ए,वी. नगरम | 369भाग | 1.1736 |
| 782. | ए.वी. नगरम | 351/24 भाग | 0.2023 | 823. | ए.वी. नगरम | 369भाग | 1.5176 |
| 783. | ए,वी. नगरम | 351/25भाग | 0.0486 | 824. | ए.वी. नगरम | 369भाग | 0.4047 |
| 784. | ए.वी. नगरम | 351/25भाग | 0.2023 | 825. | ए,वी. नगरम | 370भाग | 3.3671 |
| 785. | ए,वी. नगरम | 351/26भाग | 0.3561 | 826. | ए.वी. नगरम | 370भाग | 0.0121 |
| 786. | ए,वी. नगरम | 351/28 भाग | 0.3480 | 827. | ए.बी. नगरम | 370भाग | 0.6070 |
| 787. | ए,वी. नगरम | 351/31 भाग | 0.3076 | 828. | ए.ची. नगरम | 372भाग | 0.1416 |
| 788. | ए.वी. नगरम | 351/32 भाग | 0.1214 | 829. | ए.ची. नगरम | ं 372भाग | € 2266 |
| 789. | ए.वी. नगरम | 351/33 भाग | 0.2023 | 830. | ए.वी. नगरम | '373/3भाग | 0.1416 |
| 790. | ए.वी. नगरम | 351/34 भाग | 0.2226 | 831. | ए,वी. नगरम | 378भाग | 0.5868 |
| 791. | ए.वी. नगरम | 351/34 भाग | 0.4492 | . 832. | ए,वी. नगरम | 378भाग | 0.1295 |
| 792. | ए.वी. नगरम | 351/34 भाग | 0.2954 | 833. | ए,वी. नगरम | 378भाग | 0.0324 |
| 793. | ए.वी. नगरम | 351/6 भाग | 0.0607 | 834. | ए.ची. नगरम | 378भाग | 0.1619 |
| 794. | ए,वी. नगरम | 351/6 भाग | 0.0405 | 835. | ए,वी. नगरम | 378माग | 0.2226 |
| 795. | ए.वी. नगरम | 351/8 भाग | 0.1133 | 836. | ए,वी. नगरम | 378भाग | 0.2550 |
| 796. | ए,वी. नगरम | 353/1 भाग | 0.3035 | 837. | ए.ची. नगरम | 378भाग | 0.2550 |
| 797. | ए.बी. नगरम | 353/1 भाग | 0.2631 | 838. | ए,वी. नगरम | 378भाग | 0.5059 |
| 798. | ए,वी. नगरम | 353/1 भागः | 0.0728 | 839. | ए,वी. नगरम | 378भाग | 0.3642 |
| 799. | ए.वी. नगरम | 353/3भाग | 0.3642 | 840. | ए.वी. नगरम | 380/1 भाग | 0.2509 |
| | • | | | | | | |

| | | | | | | Įi ARI I | 11-380.3(11) |
|------|--------------------|------------|--------|------|----------------|-------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 [.] | ~ 3 | 4 |
| 841. | ए.वी. नगरम | 381भाग | 0.2631 | 882. | ए.वी. नगरम | 417भाग | 0.4047 |
| 842. | ए.वी. नगर म | 381भाग | 0.2185 | 883. | ए.वी. नगरम | 418भाग | 0.0405 |
| 843. | ए.वी. नगरम | 384/1भाग | 03399 | 884. | ए.वी. नगरम | 418भाग | 0.0567 |
| 844. | ए.वी. नगरम | 384/1भाग | 0.4047 | 885. | ए.वी. नगरम | 419भाग | 0.1214 |
| 845. | ए.वी. नंगरम | 384/1भाग | 0.1619 | 886. | ए.वी. नगरम | 419भाग | 0.2023 |
| 846. | ए.वी. नगरम | 384/1भाग | 0.1174 | 887. | ए.वी. नगरम | 419भाग | 0.1214 |
| 847. | ए.वी. नगरम | 384/1 भाग | 0.4937 | 888. | ए.वी. नगरम | 419भाग | 0.5463 |
| 848. | ए.वी. नगरम | 384/2 भाग | 0.1497 | 889. | ए.वी. नगरम | 419भाग | 0.2023 |
| 849. | ए.वी. नगरम | 384/2भाग | 0.2185 | 890. | ए.वी. नगरम | 419भाग | 0.2428 |
| 850. | ए.वी. नगरम | 384/2भाग | 0.2631 | 891. | ए.वी. नगरम | 419भाग | 0.1619 |
| 851. | ए.वी. नगरम | 384/2भाग | 0.0809 | 892. | ए.वी. नगरम | 419भाग | 0.3642 |
| 852. | ए.वी. नगरम | 385 भाग | 0.5382 | 893. | ए.वी. नगरम | 419भाग | 0.2023 |
| 853. | ए.वी. नगरम | 385भाग | 0.5382 | 894. | ए.वी. नगरम | 419भाग | 0.2509 |
| 854. | ए.वी. नगरम | 385भाग | 0.8094 | 895. | ए.वी. नगरम | 419भाग | 0.6070 |
| 855. | ए.वी. नगरम | 386भाग | 0.2226 | 896. | ए.वी. नगरम | 419भाग | 0.2023 |
| 856. | ए.वी. नगर म | 386भाग | 0.4290 | 897. | ए.वी. नगरम | 41.9भाग | 0.2023 |
| 857. | ए.वी. नगरम | 388भाग | 0.4047 | 898. | ए.वी. नगरम | 420 भाग | 0.1012 |
| 858. | ए.वी. नग रम | 392/11भाग | 0.3480 | 899. | ए.वी. नगरम | 420भाग | 0.4654 |
| 859. | ए.वी. नग रम | 394/2भाग | 0.1335 | 900. | ए.वी. नगरम | 420भाग | 0.2023 |
| 860. | ए.वी. नगरम | 398 भाग | 0.2428 | 901. | ए.वी. नगरम | 420भाग | 0.2023 |
| 861. | ए.वी. नगरम | 398भाग | 0.2428 | 902. | ए.वी. नगरम | 420भाग | 0.2631 |
| 862. | ए.वां. तगरम | 398भाग | 1.6188 | 903. | ए.वी. नगरम | 420भाग | 0.2023 |
| 863. | ए.वो. नग रम | 398भाग | 0.2023 | 904. | ए.वी. नगरम | 420भाग | 0.4087 |
| 864. | ए,वी. नगरम | 398भाग | 0.4856 | 905. | ए.वी. नगरम | 420भाग | 0.4047 |
| 865. | ए.बी. नगरम | 398भाग | 0.5747 | 906. | ए.वी. नगरम | 420भाग | 0.1012 |
| 866. | ए.ची. नगरम | 399भाग | 0.8215 | 907. | ए.वी. नगरम | 420भाग | 0.4087 |
| 867. | ए.वी. नग रम | 399भाग | 0.2023 | 908. | ए.वी. नगरम | 420भाग | 0.1902 |
| 868. | ए,वी. नग रम | 399भाग | 0.2266 | 909. | ए.बी. नगरम | 420भाग | 0.4047 |
| 869. | ए .बी. नगरम | 399भाग | 0.3885 | 910. | ए.वी. नगरम | 420भाग | 0.4047 |
| 870. | ए.की. नग रम | 408/1भाग | 0.4047 | 911. | ए.वी. नगरम | 423/1 भाग | 0.4047 |
| 871. | ए.वा. नगरम | 408/1भाग | 0.2023 | 912. | ए.वी. नगरम | 423/1भाग | 0.2023 |
| 872. | ए.वी. नगरम | 414/5ए | 0.2347 | 913. | ए.वी. नगरम | 423/1भाग | 0.2023 |
| 873. | ए.वी. नगरम | 414/5ए भाग | 0.5261 | 914. | ए.वी. नगरम | 423/2 बिट 1 | 0.4047 |
| 874. | ए.खी. नगरम | 415भाग | 0.2023 | 915. | ए.वी. नगरम | 423/2बिट 2 | 0.4047 |
| 875. | ए,वी. नगरम | 416भाग | 0.1619 | 916. | ए.वी. नगरम | 423/2 भाग | 0.4047 |
| 876. | ए.वो. नगरम | 416भाग | 0.2631 | 917. | ए.वी. नगरम | 423/2भाग | 0.0405 |
| 877. | ए.वी. नग रम | 416भाग | 0.4047 | 918. | ए.वी. नगरम | 423/2भाग | 0.4047 |
| 878. | ए.वी. नगरम | 417भाग | 0.2428 | 919. | ए.वी. नगरम | 424/1 भाग | 0.4047 |
| 879. | ए.वी. नगरम | 417भाग | 0.4047 | 920. | ए.वी. नगरम | 424/1भाग | 0.4978 |
| 880. | ए.वी. नगरम | 417भाग | 0.4128 | 921. | ए.वी. नगरम | 424/1 भाग | 0.2023 |
| | ए.वी. नगरम | 417भाग | 0.0405 | 922. | ए.वी. नगरम | 424बिट 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | | 1 · | 2 | | 3 | 4 |
|------|---------------|-----------|--------|-------|--------------|-------------|----|-----------|--------|
| 923. | ए.वी. नगरम | 424बिट 2 | 0.5059 | | 964. | ए.वी. नगरम | | 438भाग | 1.1534 |
| 924. | ए.वी. नगरम | 424भाग | 0.2023 | | 965. | ए.वी. नगरम | | 438भाग | 0.8094 |
| 925 | ए.वी. नगरम | . 424भाग | 0.1943 | | 966. | ए.वी. नगरम | | 439भाग | 0.4735 |
| 926. | ए.वी. नगरम् | 424भाग | 0.4047 | | 967. | ए.वी. नगरम | | 439भाग | 0.4452 |
| 927. | ए.वी. नगरम | 424भाग | 0.4047 | | 968. | ए.वी. नगरम | | 440भाग | 0.3440 |
| 928. | ए.वी. नगरम | 424भाग | 0.4047 | | 969. | ए.वी. नगरम | | 440भाग | 0.4249 |
| 929. | ए.वी. नगरम | 424भाग | 0.2752 | | 970. | ए.वी. नगरम | | 440भाग | 0.2023 |
| 930. | ए,वी. नगरम | 424भाग | 0.4047 | | 971. | ए.वी. नगरम | | 441 भाग | 0.3642 |
| 931. | ए.वी. नगरम | 424भाग | 0.4047 | | 972. | ए.वी. नगरम | | 442भाग | 0.0971 |
| 932 | ए.वी. नगरम | 424भाग | 0.4047 | | 973. | ए.वी. नगरम | | 443भाग | 0.2064 |
| 933. | ए.वी. नगरम | 424भाग | 0.2266 | | 974. | ए.वी. नगरम | | 443भाग | 0.1052 |
| 934. | ए.वी. नगरम | 424भाग | 0.6070 | | 975 . | ए.बी. नगरम | | 443भाग | 0.4047 |
| 935. | ए.वी. नगरम | 426भाग | 0.2023 | | 976. | ए.वी. नगरम | | 443भाग | 0.2023 |
| 936. | ए.वी. नगरम | 428भाग | 0.8094 | | 977. | ए.वी. नगरम | N. | 444भाग ' | 0.2023 |
| 937. | ए.वी. नगरम | 430 ਕਿਟ 1 | 0.1052 | | 978 | ए.वी. नगरम | | 444भाग | 0.4047 |
| 938. | ए.वी. नगरम | 430 बिट 2 | 0.2671 | | 979. | ए.वी. नगरम | | 445 भाग | 0.4047 |
| 939. | ए.वी. नगरम | 430 भाग . | 0.3238 | | 980. | ए.वी. नगरम | | 445भाग | 0.4047 |
| 940. | ए.वी. नगरम | 430 भाग | 0.4047 | ` | 981. | ए.वी. नगरम | | 445 भाग | 0:4047 |
| 941. | ए,वी. नगरम | 430भाग | 0.0809 | | 982. | ए.वी. नगरम | | 445भाग | 0.2023 |
| 942. | ए,वी. नगरम | 430भाग | 0.4047 | | 983. | ए.वी. नगरम | | 448भाग | 1.4529 |
| 943. | ए.वी. नगरम | 431भाग | 0.4047 | • | 984. | ए.वी. नगरम | | 449भाग | 0.9348 |
| 944. | ए.वी. नगरम | 431 भाग | 0.6070 | | 985. | ए.वी. नगरम | | 455 भाग | 0.4047 |
| 945. | ए.वी. नगरम | 431भाग | 0.2347 | | 986. | ए.वी. नगरम | | 456/1 भाग | 0.2226 |
| 946 | ए.वी. नगरम | 431 भाग | 0.4047 | | 987. | ए.वी. नगरम | | 456/ 1भाग | 0.2023 |
| 947. | ए.वी. नगरम | 432/1 भाग | 0.2833 | | 988. | ए.वी. नगरम | | 457/1 भाग | 0.1133 |
| 948. | ए.वी. नगरम | 432/1भाग | 0.3723 | | 989. | ए.वी. नगरम | | 457/1 भाग | 0.2023 |
| 949. | ए,वी. नगरम | 432/2भाग | 0.0324 | | 990. | रमनक्कापेटा | | 15 | 0.5463 |
| 950. | ए.वी: नगरम | 433भाग | 0.2023 | • . • | 991. | रमनक्कापेटा | | 16 | 0.8094 |
| 951. | ए,वी. नगरम | 434/1भाग | 0.1862 | | 992. | रमनक्कापेटा | | 17/1 | 0.3764 |
| 952. | ए.वी. नगरम | 434/3भाग | 0.2185 | | 993. | रमनक्कापेटा | | 17/2 | 0.0526 |
| 953. | ए.वी. नगरम | 434/3भाग | 0.3238 | | 994. | रमनक्कापेटा | | 17/3 | 0.0162 |
| 954. | ए.वी. नगरम | 435 भाग | 0.2023 | • | 995. | रमनक्कापेटा | | 17/4 | 0.1133 |
| 955. | ए.वी. नगरम | 435भाग | 0.2023 | | 996. | रमनक्कापेटा | | 17/5 | 0.0243 |
| 956. | ्र ए.वी. नगरम | 435भाग | 1.3719 | | 997. | रमनक्कापेटा | | 17/6 | 0.0243 |
| 957. | ए.वी. नगरम | 435भाग | 0.3480 | | 998. | रमनक्कापेटा | | 17/7 | 0.1659 |
| 958. | ए.वी. नगरम | 436भाग | 0.2023 | | 999. | रमनक्कापेटा | | 17/8 | 0.1214 |
| 959. | ए.वी. नगरम | 436भाग | 0.2023 | | 1000. | रमनक्कापेटा | | 17/9 | 0.2873 |
| 960. | ए,वी. नगरम | 436भाग | 0.4047 | | 1001. | रमनक्कापेटा | | 18/1 | 0.4856 |
| 961. | ए,वी. नगरम | 437 भाग 1 | 1.3395 | | 1002. | रमनक्कापेटा | | 18/2 | 0.2833 |
| 962. | ए.वी. नगरम | 437 भाग 2 | 0.0769 | | 1003. | रमनक्कापेटा | | 18/3 | 0.4209 |
| 963. | ए.वी. नगरम | 437 भाग | 0.6070 | | 1004. | रमनक्कापेटा | | 19/1 | 0.4047 |

| 1 | 4 | |
|---|---|--|
| 1 | 4 | |

| = | | | | | | Į A | (111- SEC. 5(11) |
|-------|-------------|-------------|--------|-------|--------------------|--------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | . 3 | 4 |
| 1005. | रमनक्कापेटा | 19/1 | 1.1615 | 1046. | रमनक्कापेटा | . 26/2 | 0.0121 |
| 1006. | रमनक्कापेटा | 19/2 | 0.4775 | 1047. | रमनक्कापेटा | 26/3 | 0.5180 |
| 1007. | रमनक्कापेटा | 19/2 | 1.6592 | 1048. | रमनक्कापेटा | 26/3 | 0.1012 |
| 1008. | रमनक्कापेटा | 20/1 | 0.1671 | 1049. | रमनक्कापंट | 26/3 | 0.0162 |
| 1009. | रमनक्कापेटा | 20/2 | 0.4090 | 1050. | रमनक्कानटा | 26/4 | 0.3318 |
| 1010. | रमनक्कापेटा | 23/1 | 0.4116 | 1051. | रमनवकापेटा | 26/4 | 0.4128 |
| 1011. | रमनक्कापेटा | 23/1 | 0.4310 | 1052. | रमनवका पेटा | 26/4 | 0.0162 |
| 1012. | रमनक्कापेटा | 23/2 | 1.0805 | 1053. | रमनक्कापेटा | 26/5 | 0.2631 |
| 1013. | रमनक्कापेटा | 23/3 | 9.4718 | 1054. | रमनक्कापेटा | 26/6 | 0.2550 |
| 1014. | रमनक्कापेटा | 23/3 | 0.2084 | 1055- | रमनक्कापटा | 26/7 | 0.2469 |
| 1015. | रमनक्कापेटा | 23/3 | 0.5261 | 1056. | रमनक्कापेटा | 26/8 | 0.2995 |
| 1016. | रमनक्कापेटा | 23/4 | 0.4816 | 1057. | रमनक्कापेटा | 26/9 | 0.0850 |
| 1017. | रमनक्कापेटा | 23/4 | 0.2003 | 1058. | रमनक्कापेटा | 27/1 | 0.4148 |
| 1018. | रमनक्कापेटा | 23/4 | 0.5200 | 1059. | रमनक्कापेटा | 27/1 | 0.0951 |
| 1019. | रमनक्कापेटा | 23/5 | 0.4290 | 1060. | रमनक्कापेटा | 27/2 | 0.6172 |
| 1020. | रमनक्कापेटा | 23/6 | 0.4735 | 1061. | रमनक्कापेटा | 27/2 | 0.0992 |
| 1021. | रमनक्कापेटा | 23/7 | 0.3845 | 1062. | रमनक्कापेटा | 27/3 | 0.5767 |
| 1022. | रमनक्कापेटा | 23/8 | 0.3521 | 1063. | रमनक्कापेटा | 27/4 | 0.4047 |
| 1023. | रमनक्कापेटा | 24/1 | 0.4047 | 1064. | रमनक्कापेटा | 27/4 | 0.2792 |
| 1024. | रमनक्कापेटा | 24/1 | 0.2104 | 1065. | रमनक्कापेटा | 28/1 | 0.0405 |
| 1025. | रमनक्कापेटा | 24/1 | 0.3683 | 1066. | रमनक्कापेटा | 28/1 | 0.1619 |
| 1026. | रमनक्कापेटा | 24/2 | 0.4290 | 1067. | रमनक्कापेटा | 28/1 | 0.0121 |
| 1027. | रमनक्कापेटा | 24/2 | 0.1983 | 1068. | रमनक्कापेटा | 2 8/1 | 0.2185 |
| 1028. | रमनक्कापेटा | 24/2 | 0.4735 | 1069. | रमनक्कापेटा | 28/1 | 0.1214 |
| 1029. | रमनक्कापेटा | 24/3 | 0.3521 | 1070. | रमनक्कापेटा | 28/11 | 0.4897 |
| 1030. | रमनक्कापेटा | 24/4 | 0.5585 | 1071. | रमनक्कापेटा | 28/11 | 0.0121 |
| 1031. | रमनक्कापेटा | 25/1 | 0.3764 | 1072. | रमनक्कापेटा | 28/11 | 0.3683 |
| 1032. | रमनक्कापेटा | 25/1 | 0.2428 | 1073. | रमनक्कापेटा | 28/11 | 0.0324 |
| 1033. | रमनक्कापेटा | 25/1 | 1.1817 | 1074. | रमनक्कापेटा | 28/2 | 0.0526 |
| 1034. | रमनक्कापेटा | 25/2 | 0.3804 | 1075. | रमनक्कापेटा | 28/2 | 0.1093 |
| 1035. | रमनक्कापेटा | 25/2 | 0.2833 | 1076. | रमनक्कापेटा | 28/3 | 0.1619 |
| 1036. | रमनक्कापेटा | 25/2 | 0.5261 | 1077. | रमनक्कापेटा | 28/4 | 0.0567 |
| 1037. | रमनक्कापेटा | 25/3 | 0.3683 | 1078. | रमनक्कापेटा | 28/4 | 0.1052 |
| 1038. | रमनक्कापेटा | 26/1 | 0.3642 | 1079. | रमनक्कापेटा | 28/5 | 0.1052 |
| 1039. | रमनक्कापेटा | 26/1 | 0.2428 | 1080. | रमनक्कापेटा | 28/5 | 0.0728 |
| 1040. | रमनक्कापेटा | 26/1 | 0.0283 | 1081. | रमनक्कापेटा | 28/6 | 0.1740 |
| 1041. | रमनक्कापेटा | 26/1 | 0.1012 | 1082. | रमनक्कापेटा | 28/7 | 0.0688 |
| 1042. | रमनक्कापेटा | 26/11 | 0.3966 | 1083. | रमनक्कापेटा | 28/7 | 0.1093 |
| 1043. | रमनक्कापेटा | 26/12 | 3.9498 | 1084. | रमनक्कापेटा | 28/8 | 0.2104 |
| 1044. | रमनक्कापेटा | 26/2 | 0.5140 | 1085. | रमनक्कापेटा | 28/9 | 0.1943 |
| 1045. | रमनक्कापेटा | 26/2 | 0.1619 | 1086. | रमनक्कापेटा | 28/9 | 0.2590 |
| | | | | | | | |

15

भारत का राजपत्र : असाधारण

| 1 | खण्ड 3(ii)] 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | - 3 | 4 |
|-------|------------------------------|--------------|--------|---------|---------------------------|-------|----------|
| | रमनक्कापेटा | 28/9 | 0.0850 | 1128. | रमनक्कापेटा | 36/2 | 0.2792 |
| 1087. | रमनक्कापेटा | 29/1 | 0.4452 | . 1129. | रमनक्कापेटा | 36/3 | 0.4330 |
| 1088. | रमनक्कापेटा रमनक्कापेटा | 29/2 | 0.1740 | 1130. | रमनक्कापेटा | 36/4 | 0.1214 |
| 1089 | रमनक्कापेटा | 29/2 | 0.0121 | 1131. | रमनक्कापेटा | 55/1 | 3.8041 |
| 1090. | रमनक्कापेटा | 29/2 | 0.2711 | 1132. | रमनक्कापेटा | 55/2 | 0.0648 |
| 1091. | रमनक्कापटा | 29/2 | 0.0809 | 1133. | रमुनक्कापेटा | 55/3 | 1.1574 |
| 1092. | रमनक्कापेटा | 29/3 | 0.2266 | 1134. | रमनक्कापेटा | 55/4 | 0.0324 |
| 1093. | रमनक्कापेटा | 29/3 | 0.0405 | 1135. | रमनक्कापेटा | 55/5 | 0.0324 |
| 1094. | रमनक्कापटा रमनक्कापेटा | 29/3 | 0.0971 | 1136. | रमनक्कापेटा | 55/6 | 1.2505 |
| 1095. | रमनक्कापेटा | 29/3 | 0.2711 | 1137. | रमनक्कापेटा | 55/7. | 2.7236 |
| 1096. | रमनक्कापेटा | 29/4 | 0.0890 | 1138. | रमनक्कापेटा | 57 | 1.4407 |
| 1097. | रमनक्कापटा रमनक्कापेटा | 29/4 | 0.1821 | 1139. | रमनक्कापेटा | 58/1 | 0.5261 |
| 1098. | रमनक्कापेटा | 29/4 | 0.0121 | 1140 | रमनक्कापेटा | 58/2 | 0.6677 |
| 1099. | रमनक्कापेटा | 29/4 | 0.2711 | 1141. | रमनक्कापेटा | 59 | 2.4120 |
| 1100. | रमनक्कापेटा | 30/1 | 0.2145 | 1142. | रमनक्कापेटा | 60 | 1.0117 |
| 1101. | रमन यका पेटा | 30/1 | 0.0850 | 1143. | रमनक्कापेटा | 61 | 0.6111 |
| 1102 | रमनक्कापेंटा रमनक्कापेंटा | 30/1 | 0.4735 | 1144. | रमनक्कापेटा | 62/1 | 0.4978 |
| 1103. | रमनक्कापटा रमनक्कापेटा | 30/1 | 0.3278 | 1145. | रमनक्कापेटा | 62/2 | 0.4735 |
| 1104. | रमनक्कापटा रमनक्कापेटा | · 30/1 | 0.1214 | 1146. | रमनक्कापेटा | 62/3 | 1.8656 |
| 1105. | | 30/2 | 0.0971 | 1147. | रमनक्कापेटा | 62/4 | 0.9713 |
| 1106. | रमनक्कापेटा | 30/2 | 0.0324 | 1148. | रमनक्कापेटा | 62/5 | 0.5625 |
| 1107. | रमनक्कापेटा | 30/2 20/2 | 0.9713 | 1149. | रमनक्कापेटा | 63/1 | 0.9470 |
| 1108. | रमनक्कापेटा | | 0.2671 | 1150. | रमनक्कापेटा | 63/2 | 2.4079 |
| 1109. | रमनक्कापेटा | 3')/2 | 1.1129 | 1151. | रमनक्कापेटा | 64/1 | 0.2914 |
| 1110. | रमनक्कापेटा | 31/1 | 1.1979 | 1152. | रमनक्कापेटा | 64/2 | 0.3197 |
| 1111. | रमनक्कापेटा | 31/2 | 0.1679 | 1153. | रमनक्कापेटा | 64/3 | 0.5585 |
| 1112. | रमनक्कापेटा | 31/3 | 0.5038 | 1154. | रमनक्कापेटा | 64/4 | 0.2954 |
| 1113. | रमनक्कापेटा | 31/3 | 0.2023 | 1155. | • | 65/1 | 1.7968 |
| 1114. | रमनक्कापेटा | 31/4 | 0.5666 | 1156. | रमनक्कापेटा | 65/2 | 0.9875 |
| 1115. | रमनक्कापेटा | 31/4 | 0.3000 | 1157. | रमनक्कापेटा | 65/3 | 0.6030 |
| 1116. | रमनक्कापेटा | 31/5 | 0.2023 | 1158. | रमनक्कापेटा | 65/4 | 0.6192 |
| 1117. | रमनक्कापेटा | 31/6 | 0.4047 | 1159. | रमनक्कापेटा | 65/5 | 0.7285 |
| 1118. | रमनक्कापेटा | 31/7 | 0.4047 | 1160. | रमनक्कापेटा | 82 | 0.4654 |
| 1119. | रमनक्कापेटा | 31/8 | | 1161. | रमनक्कापेटा | 83/1 | 0.2914 |
| 1120. | रमनक्कापेटा | 31/9 | 0.2590 | 1162. | रमनक्कापेटा | 83/2 | 0.5544 |
| 1121. | रमनक्कापेटा | 32/1 | 0.6880 | | रमनक्कापेटा | 83/3 | 0.6192 |
| 1122. | रमनक्कापेटा | 32/2 | 0.8660 | 1163. | रमनक्कापेटा | 83/4 | 0.1052 |
| 1123. | रमनक्कापेटा | 32/3 | 0.0344 | 1164 | रमनक्कापेटा | 83/5 | . 0.1538 |
| 1124. | रमनक्कापेटा | 32/3 | 0.6414 | 1165. | रमनक्कापटा रमनक्कापेटा | 83/6 | 0.1255 |
| 1125. | | 32/4 | 0.9591 | 1166. | | 83/7 | 0.1233 |
| 1126. | रमनक्कापेटा | 35 | 1.7807 | 1167. | | | 0.1945 |
| 1127. | रमनक्कापेटा | 36/1 | 0.9632 | 1168. | रमनक्कापेटा | 83/8 | U.Z 143 |

| _ |
|---|
| |
| " |
| |

| | | | | | TOTOTOTIVAKI | [P/ | RT 11—SEC. 3(11) |
|-------|----------------------------|------|--------|----------------|---------------------------|------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | . 2 | 3 | 4 |
| 1169 | | 83/8 | 0.2145 | 1210. | रमनक्कापेटा | 95/5 | 0.5180 |
| 1170 | | 83/9 | 0.4694 | 1211. | | 95/6 | 3.5208 |
| 1171 | | 83/9 | 0.1457 | 1212. | | 104/1 | 1.3962 |
| 1172 | | 84/2 | 0.1174 | 1213. | | 104/2 | 1.0441 |
| 1173 | . रमन क् कापेटा | 84/3 | 0.5909 | 1214. | | 104/3 | 1.5540 |
| 1174 | . रमनक्कापेटा | 84/4 | 0.4816 | 1215. | रमनक्कापेटा | 105 | 1.8535 |
| 1175 | . रमनक्कापेटा | 84/5 | 0.5868 | 1216. | रमनक्कापेटा | 107 | 0.5342 |
| 1176. | रमनक्कापेटा | 84/5 | 0.1012 | 1217. | रमनक्कापेटा | 107 | 6.7705 |
| 1177. | रमनक्कापेटा | 84/6 | 0.2469 | 1218. | रमनक्कापेटा | 108 | 3.7151 |
| 1178. | रमनक्कापेटा | 84/6 | 0.1963 | 1219. | रमनक्कापेटा | 108 | |
| 1179. | रमनक्कापेटा | 84/6 | 0.5413 | 1220. | रमनक्कापेटा | . 109 | 0.7406 0.8094 |
| 1180. | रमनक्कापेटा | 84/7 | 0.0304 | 1221. | रमनक्कापेटा | 109 | 2.2622 |
| 1181. | रमनक्कापेटा | 84/7 | 0.0304 | 1222. | रमनक्कापेटा | 110 | • |
| 1182. | रमनक्कापेटा | 84/7 | 0.0304 | 1223. | रमनक्कापेटा | 110 | 0.8094 |
| 1183. | रमनक्कापेटा | 84/8 | 0.8175 | 1224. | रमनक्कापेटा | 110 | 1.0117 |
| 1184. | रमनक्कापेटा | 84/9 | 0.6677 | 1225. | रमनक्कापेटा | 110 | 0.6070 |
| 1185. | रमनक्कापेटा | 85/1 | 2.1449 | 1226. | रमनक्कापेटा | 111 | 5.6698 |
| 1186. | रमनक्कापेटा | 85/2 | 1.5904 | 1227. | रमनक्कापेटा | 111 | 0.4047 |
| 1187. | रमनक्कापेटा | 85/3 | 3.9781 | 1228. | रमनक्कापेटा | 111 | 0.3055 |
| 1188. | रमनक्कापेटा | 86 | 2.3027 | 1229. | रमनक्कापेटा | | 1.9830 |
| 1189. | रमनक्कापेटा | 87/1 | 2.1004 | 1230. | रमनक्कापेटा | 111 | 1.6188 |
| 1190. | रमनक्कापेटा | 87/2 | 1.6916 | 1231. | रमनक्कापेटा | 111 | 1.0117 |
| 1191. | रमनक्कापेटा | 87/3 | 1.6431 | 1232. | रमनक्कापेटा | 111 111 | 1.0117 |
| 1192. | रमनक्कापेटा | 88/1 | 1.4893 | 1233. | रमनक्कापेटा | - 111 | 1.0117 |
| 1193. | रमनक्कापेटा | 88/2 | 0.9065 | 1234. | रमनक्कापेटा | 111 | 1.0117 |
| 1194. | रमनक्कापेटा | 88/3 | 0.6880 | 1235. | रमनक्कापेटा | 111 | 1.9790 |
| 1195. | रमनक्कापेटा | 88/4 | 0.9348 | 1236. | रमनक्कापेटा | 111 | 2.0235 |
| 1196. | रमनक्कापेटा | 88/5 | 1.5662 | 1237. | रमनक्कापेटा | 111 | 1.6188 |
| 1197. | रमनक्कापेटा | 88/6 | 1.7523 | 1238. | रमनक्कापेटा | 111 | 1.6188 |
| 1198. | रमनक्कापेटा | 89 | 0.4249 | 1239. | रमनक्कापेटा | 111 | 0.7770 |
| 1199. | रमनक्कापेटा | 91 | 0.7365 | 1240. | रमनक्कापेटा | | 0.5180 |
| 1200. | रमनक्कापेटा | 92/1 | 1.2019 | 1241. | रमनक्कापेटा | 111 | 0.5140 |
| 1201. | रमनक्कापेटा | 92/2 | 1.6633 | 1242. | रमनक्कापेटा | 111 | 0.1983 |
| 1202. | रमनक्कापेटा | 92/3 | 0.5018 | 1243. | रमनक्कापेटा | 111 | 0.2023 |
| 1203. | रमनक्कापेटा | 92/4 | 3.1081 | 1244. | रमनक्कापेटा | 111 | 0.7932 |
| 1204. | रमनक्कापेटा | 95/1 | 2.4322 | 1245. | ्रमनक्कापेटा - | 111 | 1.5783 |
| 1205. | रमनक्कापेटा | 95/2 | 1.2707 | 1246. | रमगक्कापटा रमनक्कापेटा | 112 | 0.4249 |
| 1206. | रमनक्कापेटा | 95/3 | 0.3116 | 1240. | रमनक्कापेटा | 113 | 0.2469 |
| 1207. | रमनक्कापेटा | 95/3 | 0.9713 | 1247. | रमनक्कापटा रमनक्कापेटा | 113 | 0.2469 |
| 1208. | रमनक्कापेटा | 95/3 | 0.6435 | 1246. 1249. | रमनक्कापटा रमनक्कापेटा | 113 | 0.2428 |
| 1209. | रमनक्कापेटा | 95/4 | 3.8648 | 1249. | | 113 | 0.2469 |
| | | | 2,0010 | 1230. | .रमनक्कापेटा | 114/1 | 0.3926 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------|--------------------------|---------|---------|-------|-------------------------|---------|---------|
| 1251. | रमनक्कापेटा | 114/2 | 0.0486 | 1292. | रमनक्कापेटा | 128/5 | 0.9713 |
| 1252. | रमनक्कापेटा | 119/1 | 0.0243 | 1293. | रमनक्कापेटा | 128/5 | 4.9292 |
| 1253. | रमनक्कापेटा | 119/1 | 0.0405 | 1294. | रमनक्कापेटा | 128/6 | 0.2954 |
| 1254. | रमनक्कापेटा | . 119/2 | 0.0405 | 1295. | रमनक्कापेटा | 131 | 1.6592 |
| 1255. | रमनक्कापेटा . | 119/2 | 0.0364 | 1296. | रमनक्कापेटा | 131 | 0.1214 |
| 1256. | रमन वका पेटा | 119/2 | 0.0405 | 1297. | रमनक्कापेटा | 131 | 1.7200 |
| 1257. | रमनक्कापेटा | 119/3 | 0.0688 | 1298. | रमनक्कापेटा | 131 | 0.1214 |
| 1258. | रमनक्कापेटा | 119/4 | 0.0971 | 1299. | रमनक्कापेटा | 131 | 1.0927 |
| 1259. | रमनक्कापेटा | 119/4 | 0.1012 | 1300. | रमनक्कापेटा | 131 | 0.3238 |
| 1260. | रमनक्कापेटा | 119/4 | 0.1012 | 1301. | रमनक्कापेटा | 131 | 1.6592 |
| 1261. | रमनक्कापेटा | 119/7 | 0.8094 | 1302. | रमनक्कापेटा | 132 | 0.6070 |
| 1262. | रमनक्कापेटा | 124/1 | 1.7483 | 1303. | रमनक्कापेटा | 132 | 0.6070 |
| 1263. | रमन वका पेटा | 124/2 | 0.3359 | 1304. | रमनक्कापेटा | 132 | 12:1773 |
| 1264. | रमन क्का पेटा | 124/2 | 0.1862 | 1305. | रमनक्कापेटा | 133 | 2.5071 |
| 1265. | रमनक्कापेटा | 124/2 | 0.3238 | 1306. | रमनक्कापेंटा | 133 | 1.4043 |
| 1266. | रमनक्कापेटा | 124/2 | 0.4674. | 1307. | रमनक्कापेटा | 133 | 1.1028 |
| 1267. | रमनक्कापेटा | 124/2 | 0.0425 | 1308. | रमनक्कापेटा | 134/1 | 0.9450 |
| 1268. | रमनक्कापेटा | 124/2 | 0.4694 | 1309. | रमनक्कापेटा | - 134/1 | 2.0174 |
| .1269. | रमनक्कापेटा | 124/3 | 0.0931 | 1310. | रमनक्कापेटा | 134/2 | 0.8499 |
| 1270. | रमनक्कापेटा | 126 | 0.7325 | 1311. | रमनक्कापेटा | . 134/2 | 0.8863 |
| 1271. | रमनक्कापेटा | 126 | 0.4047 | 1312. | रमनक्कापेटा | 134/2 | 0.8863 |
| 1272. | रमनक्कापेटा | 126 | 0.2023 | 1313. | रमनक्कापेटा | 134/2 | 0.4047 |
| 12 73. | रमनक्कापेटा | , 126 | 0.4047 | 1314. | रमनक्कापेटा | 134/3 | 0.8499 |
| 1274. | रमनक्कापेटा | 126 | 0.1295 | 1315. | रमनक्कापेटा | 134/3 | 0.8499 |
| 1275. | रमनक्कापेटा | 126 | 0.4047 | 1316. | ्र रमनक्कापेटा | 134/3 | 0.8499 |
| 1276. | रमनक्कापेटा | 126 | 0.2023 | 1317. | रमन वका पेटा | 134/3 | 0.4047 |
| 1277. | रमनक्कापेटा | 127/1 | 0.8337 | 1318. | रमन वका पेटा | 134/3 | 0.4533 |
| 1278. | रमनक्कापेटा | 127/2 | 0.2448 | 1319. | रमनक्कापेटा | 140/1 | 1.1574 |
| 1279. | रमनक्कापेटा | 127/2 | 0.6091 | 1320. | रमनक्कापेटा | 140/1 | 0.6435 |
| 1280. | रमनक्कापेटा | 127/3 | 0.3642 | 1321. | रमनक्कापेटा | 140/2 | 0.4533 |
| 1281. | रमनक्कापेटा | 127/3 | 0.8539 | 1322. | रमनक्कापेटा | 140/2 | 0.4573 |
| 1282. | रमनक्कापेटा | 127/4 | 0.4047 | 1323. | रमनक्कापेटा | 140/2 | 0.4533 |
| 1283. | रमनक्कापेटा | 127/4 | 0.4047 | 1324. | रमनक्कापेटा | 140/2 | 0.4654 |
| 1284. | रमनक्कापेटा | 127/4 | 0.4047 | 1325. | रमनक्कापेटा | 141/1 | 0.3399 |
| 1285. | रमनक्कापेटा | 127/4 | 0.3683 | 1326. | रमनक्कापेटा | 141/1 | 0.2104 |
| 1286. | रमन वका पेटा | 127/5 | 0.0567 | 1327. | रमनक्कापेटा | 141/2 | 0.1497 |
| 1287. | रमन क ापेटा | 128/1 | 0.3602 | 1328. | रमनक्कापेटा | 141/2 | 0.1538 |
| 1288. | रमनक्कापेटा | 128/1 | 0.6556 | 1329. | रमनक्कापेटा | 141/2 | 0.1497 |
| 1289. | रमनक्कापेटा | 128/2 | 0.20640 | 1330. | रमनक्कापेटा | 141/2 | 0.1457 |
| 1290. | रमन वका पेटा | 128/3 | 0.1457 | 1331. | रमनक्कापेटा | 142/1 | 0.2104 |
| 1291, | रमनक्कापेटा | 128/4 | 0.1012 | 1332. | रमनक्कापेटा | 142/1 | 0.2104 |

| 10 | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | <u>-</u> | |
|-------|---------------------|-------|---|-------|-------------|------------|----------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | | 3 | 4 |
| 1333. | रमनक्कापेटा | 142/1 | 0.5018 | 1374. | रमनक्कापेटा | ***** | 149 | ² 0.4330 |
| 1334. | रमनक्कापेटा | 142/2 | 0.1943 | 1375. | रमनक्कापेटा | | 150 | 0.0951 |
| 1335. | रमनक्कापेटा | 142/3 | 2.1489 | 1376. | रमनक्कापेटा | | 150 | r 0.1619 |
| 1336. | रमनक्कापेटा | 142/4 | 0.3885 | 1377. | रमनक्कापेटा | 119/2 | ,150 | 0.0445 |
| 1337. | रमनक्कापेटा | 142/5 | 0.4047 | 1378. | रमनक्कापेटा | 9/2 | 150 | 0.4492 |
| 1338. | रमनक्कापेटा | 142/5 | 0.0850 | 1379. | रमनक्कापेटा | | 150 | 0.2651 |
| 1339. | रमनक्कापेटा | 143 | ···0.4168 | 1380. | रमनक्कापेटा | | 150 | 0.0688 |
| 1340. | रमनक्कापेटा | 143 | 0.4168 | 1381. | रमनक्कापेटा | | 150 | 0.1902 |
| 1341. | रमनक्कापेटा | 143 | 0.8337 | 1382. | रमनक्कापेटा | | 150 | 0.0121 |
| 1342. | रमनक्कापेटा | 144 | 0.6070 | 1383. | रमनक्कापेटा | | 150/1 | 0.4735 |
| 1343. | रमनक्कापेटा | 144 | 0.6070 | 1384. | रमनक्कापेटा | | 151/1 | 0.7325 |
| 1344. | रमनक्कापे टा | 145/1 | 0.6556 | 1385. | रमनक्कापेटा | | 151/2 | 0.3723 |
| 1345. | रमनक्कापेटा | 145/1 | 0.2226 | 1386. | रमनक्कापेटा | | 152/1 | 0.0364 |
| 1346. | रमनक्कापेटा | 145/2 | 0.0121 | 1387. | रमनक्कापेटा | | 152/1 | 0.6313 |
| 1347. | रमनक्कापेटा | 145/2 | 0.1093 | 1388. | रमनक्कापेटा | | 152/2 | 0.1376 |
| 1348. | रमनक्कापेटा | 145/2 | 0.3784 | 1389. | रमनक्कापेटा | | 152/2 | 0.2570 |
| 1349. | रमनक्कापेटा | 145/2 | 0.1619 | 1390. | रमनक्कापेटा | | 157/1 | 0.4249 |
| 1350. | रमनक्कापेटा | 145/2 | 0.5666 | 1391. | रमनक्कापेटा | | 157/1 | 0.4249 |
| 1351. | रमनक्कापेटा | 145/3 | 0.1619 | 1392. | रमनक्कापेटा | | 157/1 | 0.8094 |
| 1352. | रमनक्कापेटा | 145/3 | 0.1700 | 1393. | रमनक्कापेटा | | 157/1 | 0.8903 |
| 1353. | रमनक्कापेटा | 145/4 | 0.1943 | 1394. | रमनक्कापेटा | | 157/2 | 1.0198 |
| 1354. | रमनक्कापेटा | 146 | 1.1028 | 1395. | रमनक्कापेटा | | 157/3 | 2.6346 |
| 1355. | ्रमनक्कापेटा | 146 | 1.1048 | 1396. | रमनक्कापेटा | | 157/4 | रहाक्त् तिपटः |
| 1356. | रमनक्कापेटा | 147 | 0.8296 | 1397. | रमनक्कापेटा | | 157/4 | 15P10:2023 |
| 1357. | रमनक्कापेटा | 147 | 2.0437 | 1398. | रमनक्कापेटा | | 157/5 | 0.5949 |
| 1358. | रमनक्कापेटा | 147 | 0.2752 | 1399. | रमनक्कापेटा | | 157/5 | 0.3561 |
| 1359. | रमनक्कापेटा . | 147 | 0.8984 | 1400. | रमनक्कापेटा | | 157/6 | 0.0283 |
| 1360. | रमनक्कापेटा | . 148 | 0.8337 | 1401. | रमनक्कापेटा | | 157/6 | 0.4047 |
| 1361. | रमनक्कापेटा | 148 | 0.1821 | 1402. | रमनक्कापेटा | | 157/6 | 0.5666 |
| 1362. | रमनक्कापेटा | 148 | 1.1938 | 1403. | रमनक्कापेटा | | 157/7 | 0.6192 |
| 1363. | रमनक्कापेटा | 148 | 0.8620 | 1404. | रमनक्कापेटा | | 157/7 | 0.1821 |
| 1364. | रमनक्कापेटा | 148 | 1.1129 | 1405. | रमनक्कापेटा | | 157/7 | 0.0769 |
| 1365. | रमनक्कापेटा | 148 | 0.4452 | 1406. | रमनक्कापेटा | | 158/2 | 0.0405 |
| 1366. | रमनक्कापेटा | 149 | 0.3359 | 1407. | रमनक्कापेटा | ~ 4 | 159/1 | 0.2266 |
| 1367. | रमनक्कापेटा | 149 | 0.4452 | 1408. | रमनक्कापेटा | | 159/1 | 0.1781 |
| 1368. | रमनक्कापेटा | 149 | 0.2550 | 1409. | रमनक्कापेटा | | 159/2 | 0.2711 |
| 1369. | रमनक्कापेटा | 149 | 0.2550 | 1410. | रमनक्कापेटा | | 159/2 | 0.2711 |
| 1370. | रमनक्कापेटा | 149 | 0.5099 | 1411. | रमनक्कापेटा | | 159/2 | 0.2711 |
| 1371. | रमनक्कापेटा | 149 | 0.2550 | 1412. | रमनक्कापेटा | | 159/2 | 0.1862 |
| 1372. | रमनक्कापेटा | 149 | 0.7932 | 1413. | रमनक्कापेटा | | 159/2 | 0.2023 |
| 1373. | रमनक्कापेटा | 149 | 0.1862 | 1414. | रमनक्कापेटा | | 159/2 | 0.0051 |
| | | | | | | | | |

| [भाग]] | - ভে ण्ड 3(ii)] | × | भारत | का राजपत्र : अ | साधारण | · | 13 | = |
|---------|--------------------------|---------|--------|----------------|---------------------------------|---------|--------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | _ |
| 1415. | रमनक्कापेटा | 159/3 | 1.1898 | 1456. | रमनक्कापेटा | 393/2 | 0.0243 | |
| 1416. | रमनक्कापेटा | 159/4 | 0.7811 | 1457. | | 393/2 | 0.9915 | • |
| 1417. | रमनक्कापेटा | 389/1 | 0.1093 | 1458. | रमनक्कापेटा | 395/1 | 0.8256 | |
| 1418. | रमनक्कापेटा | 389/1 | 0,2185 | 1459 | रमनक्कापेटा | 395/2 | 1.5540 | |
| 1419. | रमनक्कापेटा | 389/1 | 0.1012 | 1460 | रमनक्कापेटा | 395/3 | 0.8094 | |
| 1420. | रमनक्कापेटा | 389/1 | 0.1093 | 1461 | रमनक्कापेटा | 395/3 | 0.4047 | |
| 1421. | रमनक्कापेटा | 389/1 | 0.1093 | 1462 | रमनक्कापेटा | 396 | 0.1012 | |
| 1422. | रमनक्कापेटा | 389/2 | 0.1174 | 1463 | रमनक्कापेटां | 396 | 0.1012 | |
| 1423. | रमनक्कापेटा | 389/2 | 0.2266 | 1464 | रमनक्कापेटा | 397 | 0.3521 | |
| 1424. | रमनक्कापेटा | 389/2 | 0.1255 | 1465 | . रमनक्कापेटा | 398 | 0.3157 | |
| 1425. | रमनक्कापेटा | 389/2 | 0.1093 | 1466 | . रमन क्का पेटा | 398 | 0.1416 | |
| 1426. | रमनक्कापेटा | 389/2 | 0.1133 | 1467 | . रमन क ापेटा | 398 | 0.2833 | |
| 1427. | रमनक्कापेटा 👚 | 389/2 | 0.0081 | 1468 | | 398 | 0.4168 | |
| 1428. | रमनवकापेटा | 389/3 | 0.4533 | 1469 | | 398 | 0.1416 | |
| 1429. | रमन वक ापेटा | 389/3 | 0.9065 | 1470 | | 398 | 0.0931 | |
| 1430. | रमन क्का पेटा | 389/3 | 0.4452 | 1471 | | . 398 | 0.2347 | |
| 1431. | रमनक्कापेटा | 389/3 | 0.4492 | 1472 | | 398 | 0.2347 | |
| 1432. | रमन क् कापेटा | 389/3 | 0.2266 | · 1473 | | 398 | 0.0850 | |
| 1433. | रमनक्कापेटा | 389/3 | 0.2266 | 1474 | | 398 | 0.1497 | |
| 1434. | रमनक्कापेटा | 390 | 0.0850 | 1475 | | 398 | 0.2145 | |
| 1435. | रमनक्कापेटा | 390 | 1.2626 | 1476 | | 398 | 0.0567 | |
| 1436. | रमन वका पेटा | 390 | 0.1457 | 1477 | | 398 | 0.1416 | |
| 1437. | रमनक्कापेटा | 390 | 0.0890 | 1478 | | 398 | 0.0931 | |
| 1438. | रसनक्कापेटा | 390 | 0.1700 | 1479 | | 398 | 0.2995 | |
| 1439. | रमनक्कापेटा | 390 | 0.4006 | 1480 | | 398 | 0.3076 | |
| 1440. | रमनक्कापेटा | 390 | 0.0364 | 1481 | | 398 | 0.2023 | |
| 1441. | रमनक्कापेटा | 390 | 0.0648 | 1482 | | 398 | 0.1619 | |
| 1442. | रमनक्कापेटा | 390 | 0.0890 | 1483 | | 398 | 0.2307 | |
| 1443. | रमनक्कापेटा | 390 | 0.2307 | 1484 | | 398 | 0.2023 | |
| 1444. | रमनक्कापेटा | 390 | 0.1659 | 1485 | | 399 | 0.1295 | |
| 1445. | रमनक्कापेटा | 390 | 0.0121 | 1486 | | 399 | 0.1093 | |
| 1446. | रमनक्कापेटा | 391 | 0.0890 | 1487 | | 399 | 0.0728 | |
| 1447. | रमनक्कापेटा | 391 | 0.2550 | 1488 | | 399 | 0.0364 | |
| 1448. | रमनक्कापेटा | 391 | 0.1659 | 1489 | | 399 | 0.0486 | |
| 1449. | रमनक्कापेटा | 392 | 0.3764 | 149 | | 399 | 0.0486 | |
| 1450. | रमनक्कापेटा | 392 | 0.0931 | 149 | | 399 | 0.0445 | |
| 1451. | रमनक्कापेटा | 393/1 | 0.0486 | 149 | | 399 | 0.0243 | |
| 1452. | रमनक्कापेटा | 393/1 | 0.2550 | 149 | | 399 | 0.0445 | |
| 1453. | रमनक्कापेटा | 393/1 | 0.0648 | 149 | | . 400/1 | 0.3278 | |
| 1454. | रमनक्कापेटा | . 393/1 | 0.3318 | 149 | | 400/1 | 0.2550 | |
| 1455. | रमनक्कापेटा | 393/1 | 0.0202 | 149 | रमनक्कापेटा | 400/1 | 0.3278 | _ |

| | | | AZETTE OF I | NDIII. EXII | CIORDINARI | ĮI A | RT II—SEC. 3(ii) |
|-------|---------------------|--------|-------------|-------------|---------------------|---------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1497. | रमनक्कापेटा | 400/2 | 0.0728 | 1538. | रमनक्कापेटा | 404/5 | 0.2509 |
| 1498. | रमनक्कापेटा | 400/2 | 0.4937 | 1539. | रमनक्कापेटा | 404/5 | 0.0769 |
| 1499. | रमनक्कापेटा | 401 | 0.4856 | 1540. | रमनक्कापेटा | 404/6 | 0.2711 |
| 1500. | रमनक्कापेटा | 402 | 0.2752 | 1541. | रमनक्कापेटा | 404/6 | 0.2711 |
| 1501. | रमनक्कापेटा | 403 | 1.2626 | 1542. | रमनक्कापेटा | 404/6 | 0.2752 |
| 1502. | रमनक्कापेटा | 404/1 | 0.1275 | 1543. | ् रमनक्कापेटा | 404/6 | 0.2711 |
| 1503. | रमनक्कापेटा | 404/1 | 0.0951 | 1544. | रमनक्कापेटा | 404/7 | 0.0688 |
| 1504. | रमनक्कापेटा | 404/1 | 0.1255 | 1545. | रमनक्कापेटा | 404/8 | 0.0648 |
| 1505. | रमनक्कापेटा | 404/1 | 0.0607 | 1546. | रमनक्कापेटा | 404/9 | 0.0769 |
| 1506. | रमनक्कापेटा | 404/1 | 0.1275 | 1547. | रमनक्कापेटाः | 406/1 | 0.1416 |
| 1507. | रमनक्कापेटा | 404/1 | 0.0607 | 1548. | रमनक्कापेटा | 406/1 | 0.3602 |
| 1508. | रमनक्कापेटा | 404/1 | 0.0961 | 1549. | रमनक्कापे टा | 406/2 | 0.4452 |
| 1509. | रमनक्कापेटा | 404/1 | 0.0921 | 1550. | रमनक्कापेटा | 406/2 | 0.0648 |
| 1510. | रमनक्कापेटा | 404/11 | 0.0971 | 1551. | रमनक्कापेटा | 407/1 | 0.0890 |
| 1511. | रमनक्कापेटा | 404/11 | 0.0283 | 1552. | रमनक्कापेटा | 407 /1 | 0.0850 |
| 1512. | रमनक्कापेटा | 404/12 | 0.0486 | 1553. | रमनक्कापेटा | 407/2 | 0.0162 |
| 1513. | रमनक्कापेटा | 404/12 | 0.0364 | 1554. | रमनक्कापेटा | 407/2 | 0.0202 |
| 1514. | रमनक्कापेटा | 404/12 | 0.0202 | 1555. | रमनक्कापेटा | 407/3 | 0.1052 |
| 1515. | रमनक्कापेटा | 404/12 | 0.0162 | 1556. | रमनक्कापेटा | 407/3 | 0.1093 |
| 1516. | रमनक्कापेटा | 404/13 | 0.0769 | 1557. | रमनक्कापेटा | 407/4 | 0.2185 |
| 1517. | रमनक्कापेटा | 404/13 | 0.1214 | 1558. | रमनक्कापेटा | 407/5 | 0.0243 |
| 1518. | रमनक्कापेटा | 404/13 | 0.1093 | 1559. | रमनक्कापेटा | 407/5 | 0.1295 |
| 519 | ्मनक्कापेटा | 404/14 | 0.6597 | 1560. | रमनक्कापेटा | 407/6 | 0.2509 |
| 1520. | रमनक्कापेटा | 404/15 | 0.0162 | 1561. | रमनक्कापेटा | 407/7 | 0.1619 |
| 1521. | रमनक्कापेटा | 404/15 | 0.0243 | 1562. | रमनक्कापेटा | 407/7 | 0.0809 |
| 1522. | रमनक्कापेटा | 404/15 | 0.0445 | 1563. | रमनक्कापेटा | 407/8 | 0.0364 |
| 1523. | रमनक्कापेटा | 404/15 | 0.0728 | 1564. | रमनक्कापेटा | 407/8 | 0.0809 |
| 1524. | रमनक्कापेटा | 404/15 | 0.0283 | 1565. | रमनक्कापेटा | 407/8 | 0.1133 |
| 1525. | श्मनक्कापेटा | 404/15 | 0.0405 | 1566. | रमनक्कापेटा | 407/8 | 0.2064 |
| 1526. | ्यनक्कापेटा | 404/15 | 0.0283 | 1567. | रमनक्कापेटा | 407/8 | 0.0688 |
| 1527. | रमनक्कापेटा | 404/15 | 0.0324 | 1568. | रमनक्कापेटा | 407/8 | 0.1983 |
| 1528. | रमनक्कापेटा | 404/15 | 0.0121 | 1569. | रमनक्कापेटा | 407/8 | 0.2914 |
| 529. | रमनक्कापेटा | 404/15 | 0.0324 | 1570. | रमनक्कापेटा | 408/1 | 0.1133 |
| 530. | रमनक्कापेटा | 404/16 | 0.0850 | 1571. | रमनक्कापेटा | 408/2 | 0.0364 |
| 1531. | रमनक्कापेटा | 404/17 | 0.0486 | 1572. | रमनक्कापेटा | 408/3 | 0.0648 |
| 1532. | रमनक्कापेटा | 404/2 | 0.0324 | 1573. | रमनक्कापेटा | 408/4 | 0.0567 |
| 1533. | रमनक्कापेटा | 404/2 | 0.0324 | 1574. | रमनक्कापेटा | 408/5 | 0.0850 |
| 534. | रम नक्कापेटा | 404/3 | 0.0486 | 1575. | रमनक्कापैटा | 408/6 | 0.0971 |
| 535. | रमनक्कापेटा | 404/3 | 0.0486 | 1576. | रमनक्कापेटा | 408/6 | 0.0405 |
| 536. | रमनक्कापेटा | 404/4 | 0.0486 | 1577. | रमनम्कापेटा | 408/6 | 0.0688 |
| 537. | रमनक्कापैडा | 404/4 | 0.0486 | 1578. | रमनक्कापेटा | 409 | 0.0668 |

| 1 | 2 | . 3 | 4 | . 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--------------------------|-------------|--------|---------|--------------------------|--------|--------|
| 579. | रमनक्कापेटा | 409 | 0.3318 | 1620. | रमनदकापेटा | 412 | 0.3035 |
| 580. | रमनक्कापेटा | 409 | 0.4411 | 1621. | रमनक्कापेटा | 412 | 0.3035 |
| 581. | रमनक्कापेटा | 409 | 0.4047 | 1622. | रमनक्कापेटा | 412 | 0.5909 |
| 582. | रमन वका पेटा | 409 | 0.0769 | 1623. | रमनक्कापेटा | 412 | 0.1012 |
| 583. | रमनक्कापेटा | 409 | 0.4047 | 1624. | रमनक्कापेटा | 412 | 0.2023 |
| 584. | रमनक्कापेटा 🕆 | 409 | 0.2023 | 1625. | रमनक्कापेटा | 413/1 | 0.2185 |
| 585. | रमन क्का पेटा | 409 | 0.0668 | 1626. | रमनक्कापेटा | 413/2 | 0.1983 |
| 586. | रमन क्का पेटा | 409 | 0.7123 | 1627. | रमनक्कापेटा | 413/3 | 0.1538 |
| 587. | रमनक्कापेटा | 410/1 | 0.1497 | 1628. | रमनक्कापेटा | 413/5 | 0.0040 |
| 588. | रमनक्कापेटा | 410/1 | 0.0809 | 1629. | रमनक्कापेटा | 415/1 | 0.0121 |
| 1589. | रमनक्कापेटा | 410/11 | 0.0769 | 1630. | रमन वका पेटा | 415/1 | 0.1376 |
| 1590. | रमनक्कापेटा | 410/12 | 0.0162 | 1631. | रमनक्कापेटा | 415/1 | 0.3157 |
| 1591. | रमनक्कापेटा | ·/ 410/12 | 0.0162 | 1632. | रमनक्कापेटा | 415/1 | 0.1740 |
| 1592. | रमनक्कापेटा | 410/12 | 0.0364 | 1633. | रमनक्कापेटा | 415/11 | 0.2388 |
| 1593. | रमनक्कापेटा | 410/2 | 0.3359 | 1634. | रमनक्कापेटा | 415/11 | 0.0040 |
| 1594. | रमनक्कापेटा | 410/2 | 0.1659 | 1635. | रमन क्का पेटा | 415/12 | 0.2226 |
| 1595. | रमनक्कापेटा | 410/2 | 0.1700 | 1636. | रमनक्कापेटा | 415/13 | 0.2145 |
| 1596. | रमन क्का पेटा | 410/3 | 0.2023 | 1637. | रमनक्कापेटा ः | 415/14 | 0.0364 |
| 1597. | रमनक्कापेटा | 410/5 | 0.3278 | 1638. | रमन वका पेटा | 415/14 | 0.1457 |
| 598. | रमनक्कापेटा | 410/6 | 0.2226 | 1639 | रमनक्कापेटा | 415/15 | 0.1538 |
| 599. | रमनक्कापेटा | 410/7 | 0.2590 | 1640. | रमणक्कापेटा | 415/16 | 0.0648 |
| 1600. | रमन क्का पेटा | 410/8 | 0.1740 | . 1641. | रमन क ापेटा | 415/2 | 0.0567 |
| 1601. | रमनक्कापेटा | 411/1 | 0.1295 | 1642. | रमनक्कापेटा | 415/2 | 0.1679 |
| 1602. | रमनक्कापेटा | | 0.1295 | 1643. | रमनक्कापेटा | 415/2 | 0.1214 |
| 603. | रमनक्कापेटा | 411/1 | 0.2914 | 1644. | रमन क्का पेटा | 415/2 | 0.1841 |
| 1604. | रमनक्कापेटा | :411/2 | 0.2165 | 1645. | रमन वका पेटा | 415/3 | 0.4168 |
| 605. | रमनक्कापेटा | 411/2 | 0.2104 | 1646. | रमनक्कापेटा | 415/3 | 0.0040 |
| 606. | रमनक्कापेटा | 411/2 | 0.0061 | 1647. | रमन वका पेटा | 415/4 | 0.4290 |
| 607. | रमनक्कापेटा | 411/3 | 0.4573 | 1648. | रमनक्कापेटा | 415/5 | 0.2347 |
| 1608. | रमनक्कापेटा | 411/4 | 0.1659 | 1649. | रमनक्कापेटा | 415/5 | 0.2509 |
| 1609. | रमनक्कापेटा | 411/4 | 0.1335 | 1650. | रमन वका पेटा | 415/6 | 0.0809 |
| 1610. | रमनक्कापेटा | 411/5 | 0.1700 | 1651. | रमनक्कापेटा | 415/6 | 0.1012 |
| 1611. | रमनक्कापेटा | 411/5 | 0.3238 | 1652. | · रमन क् कापेटा | 415/6 | 0.0283 |
| 1612. | रमनक्कापेटा | 411/6 | 0.0911 | 1653. | रमनक्कापेटा | 415/6 | 0.0202 |
| 1613, | रमनक्कापेटा | 411/6 | 0.1659 | 1654. | रमनक्कापेटा | 415/6 | 0.2226 |
| 614. | रमनप्रकापेटा | 411/7 | 0.2104 | 1655. | रमनक्कापेटा | 415/7 | 0.1518 |
| 615. | स्मनक गपेहा | 412 | 0.2631 | 1656. | रमनक्कापेटा | 415/7 | 0.1214 |
| 1616. | रमनम्कापेटा | 412 | 0.6273 | 1657. | रममक्कापेडा | 415/7 | 0.0688 |
| 617. | रमनक्कापेटा | 412 | 0.3035 | 1658. | रमनक्कांपैडा | 415/7 | 0.0121 |
| 618. | रमनयकार्पेडा | 412 | 0.3035 | 1659. | रमंगक्कापैडा | 415/7 | 0.0567 |
| 1619. | रमनक्कापेडा | 412 | 0.4047 | 1660. | रमनक्कापैडा | 415/7 | 0.0304 |

| | | | | | | | |
|-------|-------------|-------|--------|-------------|-------------|-------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | . 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1661. | रमनक्कापेटा | 415/7 | 0.0182 | 1702. | रमनक्कापेटा | 425 | 0.1012 |
| 1662. | रमनक्कापेटा | 415/7 | 0.1093 | 1703. | रमनक्कापेटा | 425 | 0.1012 |
| 1663. | रमनक्कापेटा | 415/8 | 0.2064 | 1704. | रमनक्कापेटा | 425 | 0.1194 |
| 1664. | रमनक्कापेटा | 415/8 | 0.2064 | 1705. | रमनक्कापेटा | 425 | 0.0324 |
| 1665. | रमनक्कापेटा | 415/8 | 0.1093 | 1706. | रमनक्कापेटा | 425 | 0.0324 |
| 1666. | रमनक्कापेटा | 415/8 | 0.0567 | 1707. | रमनक्कापेटा | 425 | 0.0445 |
| 1667. | रमनक्कापेटा | 415/8 | 0.1012 | 1708. | रमनक्कापेटा | 425 | 0.2023 |
| 1668. | रमनक्कापेटा | 415/8 | 0.0081 | 1709. | रमनक्कापेटा | 425 | 0.0728 |
| 1669. | रमनक्कापेटा | 415/9 | 0.0688 | 1710. | रमनक्कापेटा | 425 | 0.0506 |
| 1670. | रमनक्कापेटा | 415/9 | 0.2509 | 1711. | रमनक्कापेटा | 425 | 0.0283 |
| 1671. | रमनक्कापेटा | 416 | 0.2023 | 1712. | रमनक्कापेटा | 426/1 | 2.8571 |
| 1672. | रमनक्कापेटा | 416 | 0.2023 | 1713. | रमनक्कापेटा | 426/2 | 0.0405 |
| 1673. | रमनक्कापेटा | 416 | 0.1983 | 1714. | रमनक्कापेटा | 427 | 0.5140 |
| 1674. | रमनक्कापेटा | 416 | 0.2023 | 1715. | रमनक्कापेटा | 427 | 0.5140 |
| 1675. | रमनक्कापेटा | 417 | 0.1619 | 1716. | रमनक्कापेटा | 427 | 0.2550 |
| 1676. | रमनक्कापेटा | 417 | 0.0202 | 1717. | रमनक्कापेटा | 427 | 0.5140 |
| 1677. | रमनक्कापेटा | 417 | 0.0202 | 1718. | रमनक्कापेटा | 427 | 0.2550 |
| 1678. | रमनक्कापेटा | 418 | 0.1619 | 1719. | रमनक्कापेटा | 427 | 0.0202 |
| 1679. | रमनक्कापेटा | 418 | 0.1659 | 1720. | रमनक्कापेटा | 427 | 0.0202 |
| 1680. | रमनक्कापेटा | 418 | 0.3238 | 1721. | रमनक्कापेटा | 428 | 0.4047 |
| 1681. | रमनक्कापेटा | 418 | 1.5985 | 1722. | रमनक्कापेटा | 428 | 0.0567 |
| 1682. | रमनक्कापेटा | 422/1 | 0.2428 | 1723. | रमनक्कापेटा | 428 | 0.0698 |
| 1683. | रमनक्कापेटा | 422/1 | 0.2367 | 1724. | रमनक्कापेटा | 428 | 0.2023 |
| 1684. | रमनक्कापेटा | 422/1 | 0.4937 | 1725. | रमनक्कापेटा | 428 | 0.2954 |
| 1685. | रमनक्कापेटा | 422/2 | 0.1821 | 1726. | रमनक्कापेटा | 428 | 0.1841 |
| 1686. | रमनक्कापेटा | 422/3 | 0.1457 | 1727. | रमनक्कापेटा | 428 | 0.0283 |
| 1687. | रमनक्कापेटा | 422/4 | 0.0890 | 1728. | रमनक्कापेटा | 429 | 0.0850 |
| 1688. | रमनक्कापेटा | 422/4 | 0.0890 | 1729. | रमनक्कापेटा | 429 | 0.0971 |
| 1689. | रमनक्कापेटा | 422/4 | 0.0486 | 1730. | रमनक्कापेटा | 429 | 0.0607 |
| 1690. | रमनक्कापेटा | 422/4 | 0.0931 | 1731. | रमनक्कापेटा | 429 | 0.2307 |
| 1691. | रमनक्कापेटा | 422/4 | 0.0486 | 1732. | रमनक्कापेटा | 429 | 0.1416 |
| 1692 | रमनक्कापेटा | 422/5 | 0.2388 | 1733. | रमनक्कापेटा | 429 | 0.0445 |
| 1693. | रमनक्कापेटा | 422/5 | 0.2550 | 1734. | रमनक्कापेटा | 429 | 0.0809 |
| 1694. | रमनक्कापेटा | 422/5 | 0.0040 | 1735. | रमनक्कापेटा | 429 | 0.2347 |
| 1695. | रमनक्कापेटा | 422/6 | 0.2509 | 1736. | रमनक्कापेटा | 429 | 0.2064 |
| 1696. | रमनक्कापेटा | 422/6 | 0.2995 | 1737. | रमनक्कापेटा | 429 | 0.1012 |
| 1697. | रमनक्कापेटा | 422/6 | 0.1578 | 1738. | रमनक्कापेटा | 429 | 0.2347 |
| 1698. | रमनक्कापेटा | 422/6 | 0.2995 | 1739. | रमनक्कापेटा | 430 | 0.4047 |
| 1699. | रमनक्कापेटा | 422/6 | 0.1497 | 1740. | रमनक्कापेटा | 431 | 0.1518 |
| 1700. | रमनक्कापेटा | 423 | 0.8296 | 1741. | रमनक्कापेटा | 431 | 0.1497 |
| 1701. | रमनक्कापेटा | 423 | 0.8296 | 1742. | रमनक्कापेटा | 431 | 0.1012 |

| 1 | 2 | 3 . | 4 | <u> </u> | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--------------------------|-------|----------|----------|-------|--------------------------|-------|--------|
| 1743. | रमनक्कापेटा | 431 | 0.2995 | : | 1784. | रमनक्कापेटा | 436 | 0.0243 |
| 1744. | रमनक्कापेटा | 431 | 0.1497 | | 1785. | रमनक्कापेटा | 436 | 0.8053 |
| 1745. | रमनक्कापेटा | 431 | 0.1497 | | 1786. | रमनक्कापेटा | 436 | 0.2671 |
| 1746. | रमनक्कापेटा | 431 | 0.1012 | | 1787. | रमनक्कापेटा | 436 | 0.2307 |
| 1747. | रमन वका पेटा | 431 | 0.1619 | | 1788. | रमनक्कापेटा | 437 | 0.2428 |
| 1748. | रमन वका पेटा | 431 | 0.2570 | | 1789. | रमनक्कापेटा | 437 | 0.3804 |
| 1749. | रमनक्कापेटा | 431 | 0.2914 | | 1790. | रमनक्कापेटा | 437 | 0.4168 |
| 1750. | रमनक्कापेटा | 431 | 0.0040 | | 1791. | रमनक्कापेटा | 437 | 0.1255 |
| 1751. | रेमनक्कापेटा | 432 | 0.0789 | | 1792. | रमनक्कापेटा | 437 | 0.1214 |
| 1752. | रमनक्कापेटा | 432 | 0.0809 | | 1793. | रमन बका पेटा | 438 | 0.7568 |
| 1753. | रमनक्कापेटा | 433 | 0.1133 | | 1794. | रमन वका पेटा | 438 | 0.7446 |
| 1754. | रमनक्कापेटा | 433 | 0.1214 | € 1 | 1795. | रमनक्कापेटा | 438 | 0.7446 |
| 1755. | रमनक्कापेटा | 434/1 | 0.0728 | | 1796. | रमनक्कापेटा | 439 | 0.5666 |
| 1756. | रमनक्कापेटा | 434/1 | 0.3440 | | 1797. | रमनक्कापेटा | 439 | 0.9753 |
| 1757. | रमनक्कापेटा | 434/1 | 0.5504 | | 1798. | रमनक्कापेटा | 439 | 0.0364 |
| 1758. | रमनक्कापेटा | 434/1 | 0.1619 | | 1799. | रमन वका पेटा | 441 | 0.0931 |
| 1759. | रमनक्कापेटा | 434/2 | 0.2307 | | 1800. | रमनक्कापेटा | 441 | 0.4533 |
| 1760. | रमनक्कापेटा | 434/2 | 0.2833 | | 1801. | रमन वका पेटा | 441 | 0.1821 |
| 1761. | रमनक्कापेटा | 434/2 | 0.8499 | | 1802. | रमन क्का पेटा | 442/1 | 1.0967 |
| 1762. | रमनक्कापेटा | 434/2 | 0.4047 | • | 1803. | रमन क्का पेटा | 442/2 | 1.2667 |
| 1763. | रमनक्कापेटा | 434/2 | 0.9045 | | 1804. | रमन वका पेटा | 442/3 | 0.3723 |
| 1764. | रमनक्कापेटां | 434/2 | 0.5261 | | 1805. | रमनक्कापेटा | 442/3 | 0.4452 |
| 1765. | रमनक्कापेटा | 434/2 | 0.5261 | | 1806. | रमन क्का पेटा | 442/3 | 0.1214 |
| 1766. | रमनक्कापेटा | 434/2 | ` 0.6273 | | 1807. | रमनक्कापेटा | 442/3 | 0.2873 |
| 1767. | रमनक्कापेटा | 434/2 | 0.3157 | | 1808. | रमनक्कापेटा | 442/4 | 1.0117 |
| 1768. | रमनक्कापेटा | 434/2 | 0.2833 | | 1809. | रमनक्कापेटा | 442/4 | 1.2141 |
| 1769. | रमनक्कापेटा | 434/3 | 0.5868 | | 1810. | रमन क्का पेटा | 442/4 | 0.1740 |
| 1770. | रमनक्कापेटा | 434/3 | 0.4249 | * | 1811. | रमनक्कापेटा | 442/5 | 0.2995 |
| 1771. | रमनक्कापेटा | 434/4 | 0.6253 | | 1812. | रमनक्कापेटा | 442/5 | 0.0688 |
| 1772. | रमनक्कापेटा | 434/4 | 0.6253 | | 1813. | . रमनक्कापेटा | 442/5 | 0.2792 |
| 1773. | रमनक्कापेटा | 435/1 | 0.1983 | | 1814. | रमनक्कापेटा | 442/5 | 0.4431 |
| 1774. | रमनक्कापेटा | 435/1 | 0.0546 | | 1815. | रमनक्कापेटा | 442/5 | 0.4533 |
| 1775. | रमनक्कापेटा | 435/1 | 0.2064 | | 1816. | रमनक्कापेटा | 442/5 | 0.0040 |
| 1776. | रमनक्कापेटा | 435/1 | 0.1720 | | 1817. | रमनक्कापेटा | 442/6 | 0.2307 |
| 1777. | रमनक्कापेटा | 435/2 | 0.1983 | | 1818. | रमनक्कापेटा | 442/6 | 0.0567 |
| 1778. | रमनक्कापेटा | 435/2 | 0.2023 | | 1819. | रमनक्कापेटा | 442/6 | 0.2023 |
| 1779. | रमनक्कापेटा | 435/2 | 0.3440 | | 1820. | रमनक्कापेटा | 442/6 | 0.1416 |
| 1780. | रमनक्कापेटा | 435/3 | 0.1700 | | 1821. | रमनकापेटा | 442/6 | 0.1214 |
| 1781. | रम नक्का पेटा | 435/3 | 0.1396 | ٠, | 1822. | रमनक्कापेटा | 442/6 | 0.0142 |
| 1782. | रमनक्कापेटा | 435/3 | 0.0304 | | 1823. | रमनक्कापेटा | 442/6 | 0.1538 |
| 1783. | रमनक्कापेटा | 435/3 | 0.3238 | | 1824. | रमनक्कापेटा | 442/6 | 0.2287 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--------------------------|-------|----------------|-------------|-------|---------------|---------------|--------|
| 1825. | रमनक्कापेटा | 442/6 | 0.2104 | | 1866. | रमनक्कापेटा | 448/4 | 1.3173 |
| 1826. | रमनक्कापेटा | 445 | 0.2064 | | 1867. | रमनक्कापेटा | 448/4 | 1.2282 |
| 1827. | रमनक्कापेटा | 445 | 0.4189 | | 1868. | रमनक्कापेटा | 450/1 | 0.1760 |
| 1828. | रमनक्कापेटा | 445 | 0.2792 | | 1869. | रमनक्कापेटा | 450/1 | 0.0445 |
| 1829. | . रमनक्कापेटा | 445 | 0.2792 | | 1870. | रमनक्कापेटा | 450/1 | 0.0648 |
| 1830. | रमनक्कापेटा | 445 | 0.8377 | | 1871. | रमनक्कापेटा | 450/1 | 0.0405 |
| 1831. | रमनक्कापेटा | 445 | 0.2792 | | 1872. | रमनक्कापेटा | 450/1 | 0.1821 |
| 1832. | रमनक्कापेटा | 445 | 0.4189 | | 1873. | रमनक्कापेटा | 450/1 | 0.2509 |
| 1833. | रमनक्कापेटा | 445 | 0.6637 | | 1874. | रमनक्कापेटा | 450/1 | 0.4047 |
| 1834. | रमनक्कापेटा | 445 | 0.3723 | | 1875. | रमनक्कापेटा | 450/1 | 0.1093 |
| 1835. | रमनक्कापेटा | 445 | 0.1740 | | 1876. | रमनक्कापेटा | 450/1 | 0.5666 |
| 1836. | रमनक्कापेटा | 446 | 0.2833 | | 1877. | रमनक्कापेटा | 450 /1 | 0.1518 |
| 1837. | रमनक्कापेटा | 446 | 0.1275 | | 1878. | रमनक्कापेटा | 450/2 | 0.2023 |
| 1838. | रमनक्कापेटा | 446 | 0.1356 | | 1879. | रमनक्कापेटा | 450/2 | 0.0850 |
| 1839. | रमनक्कापेटा | 446 | 0.4047 | | 1880. | रमनक्कापेटा | 450/2 | 0.1214 |
| 1840. | रमनक्कापेटा | 446 | 1.0684 | | 1881. | रमनक्कापेटा | 450/2 | 0.0627 |
| 1841. | रमनक्कापेटा | 446 | 0.9389 | | 1882. | रमनक्कापेटा ् | 450/2 | 0.4128 |
| 1842. | रमनक्कापेटा | 446 | 0.3359 | | 1883. | रमनक्कापेटा | 450/2 | 0.4047 |
| 1843. | ् रमनक्कापेटा | 446 | 0.3238 | | 1884. | रमनक्कापेटा | 450/2 | 0.2995 |
| 1844. | रमनक्कापेटा | 446 | 0.2104 | | 1885. | रमनक्कापेटा | 451 | 0.3399 |
| 1845. | रमनक्कापेटा | 446 | 0.3561 | | 1886. | रमनक्कापेटा | 451 | 0.6475 |
| 1846. | रमनक्कापेटा | 446 | 0.6435 | | 1887. | रमनक्कापेटा | 451 | 0.1821 |
| 1847. | रमनक्कापेटा | 446 | 0.1052 | | 1888. | रमनक्कापेटा | 451 | 0.6030 |
| 1848. | रमनक्कापेटां | 446 | 0.1821 | | 1889. | रमनक्कापेटा | 451 | 0.0405 |
| 1849. | रमनक्कापेटा | 446 | 0.0486 | | 1890. | रमनक्कापेटा | 452 | 0.6070 |
| 1850. | रमनक्कापेटा | 446 | 0.5018 | | 1891. | रमनक्कापेटा | 452 | 0.3642 |
| 1851. | रमनक्कापेटा | 446 | 0.5666 | | 1892. | रमनक्कापेटा | 452 | 0.2631 |
| 1852. | रमनक्कापेटा | 446 | 0.0688 | | 1893. | रमनक्कापेटा | 452 | 0.1862 |
| 1853. | रमनक्कापेटा | 447 | 0.0162 | | 1894. | रमनक्कापेटा | 452 | 0.1214 |
| 1854. | रमनक्कापेटा | 448/1 | 0.1578 | | 1895. | रमनक्कापेटा | 452 | 0.2833 |
| 1855. | रमनक्कापेटा | 448/1 | 0.1781 | | 1896. | रमनक्कापेटा | 452 | 0.5787 |
| 1856. | रमनक्कापेटा | 448/1 | 0.1497 | | 1897. | रमनक्ष्कापेटा | 452 | 0.0890 |
| 1857. | रमनक्कापेटा | 448/1 | 0. 4047 | | 1898. | रमनक्कापेटा | 453/1 | 0.4098 |
| 1858. | रमनक्कापेटा | 448/1 | 0.4027 | | 1899. | रमनक्कापेटा | 453/1 | 0.4098 |
| 1859. | रमनक्कापेटा | 448/2 | 0.2873 | | 1900. | रमनक्कापेटा | 453/1 | 0.2833 |
| 1860. | रमनक्कापेटा | 448/2 | 0.2185 | | 1901. | रमनक्कापेटा | 453/1 | 0.1022 |
| 1861. | रमनक्कापेटा | 448/2 | 0.0809 | | 1902. | रमनक्कापेटा | 453/1 | 0.2681 |
| 1862. | रमनक् का पेटा | 448/3 | 0.1497 | | 1903. | रमनक्कापेटा | 453/1 | 0.2054 |
| 1863. | रमनक्कापेटा | 448/3 | 0.1174 | | 1904. | रमनक्कापेटा | 453/1 | 0.2054 |
| 1864. | रमनक्कापेटा | 448/3 | 0.3116 | | 1905. | रमनक्कापेटा | 453/1 | 0.2681 |
| 1865. | रमन ुबका पेटा | 448/4 | 0.3318 | | 1906. | रमनक्कापेटा | 453/1 | 1.4245 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | . 4 |
|----------------|---|----------------|-------------|-------|-------------------------------|-------|----------|
| 907. | रमनक्कापेटा रमनक्कापेटा | 453/1 | 0.7295 | 1948. | रमनक्कापेटा | 476/2 | 0.3238 |
| 908. | रमनक्कायेटा रमनक्कायेटा गाम् ४०१ | 453/2 | 平 1.1251 | 1949. | 300.1 ्रमनक्कापेटा | 476/2 | 0.3238 |
| 909. | रमनक्कापेट्रा | 454/3 | 0.2671 | 1950. | २००.१ रमनक्कापेटा | 476/2 | 0.3238 |
| 910. | ार्णभण सरमनकापेटा 110नाण | 455 | 0.2732 | 1951. | ४म् । रसन क्कापे टा | 476/3 | 0.9065 |
| | 110411 2.67 110411 2.67 | 455/1 | 0.2165 | 1952. | रमनक्कापेटा | 476/4 | 2.4363 |
| | १८८ ाणगा। १८८ मार्चेट्टा १८८ मार्चेटा | 455/2 | 0.0567 | 1953. | रमनक्कापटा | 502 | 1.2303 |
| 913. | रमनक्कापेटा अभिनेत्र | 455/2 | 0.2732 | 1954. | रमनक्कापटा | 502 | 1.2141 |
| 914. | .0 ी डागा । रमन क् राप्टेटा | 455/2 | 0.1022 | 1955. | 0.2.0 रमनक्कापेटा | 502 | 1.2141 |
| 915. | रमनक्कापेटा । रमनक्कापेटा । | 456 | 0.4856 | 1956. | 12.0 रमनक्कापेटा | 503 | 0.7487. |
| 916. | रमनक्कापेटा | 456 | 0.4047 | 1957. | ⊬E.0 रमनक्कापेटा | 503 | 0.7892 |
| 917. | रमनक्कापेटा | 456 | 0.2914 | 1958. | (81.0 रमनक्कापेटा | 503 | 0.1821 |
| 918. | रमनक्कापेटा | 456 | 0.2023 | 1959. | रमनक्कापेटा | 503 | 1.6835 |
| 919. | रमनक्कापेटा | 456 | 0.3035 | 1960. | 'रमनक्कापेटा | 503 | 0.8499 |
| 920. | रमनक्कापेटा | 456 | 0.3885 | 1961. | रमनक्कापेटा | 504 | 0.1659 |
| 921. | रमनक्कापेटा | 456 | 0.1133 | 1962. | रमनक्कापेटा | 504 | 0.5625 |
| 922. | रमनक्कापेटा | 457 | 1.4164 | 1963. | रमनक्कापेटा | 504 | 1.0927 |
| 923. | रमनक्कापेटा | 457 | 1.4164 | 1964. | रमनक्कापेटा | 504 | 0.1214 |
| 924. | रमनक्कापेटा | 457 | 1.4164 | 1965. | रमनक्कापेटा | 504 | 1.1534 |
| 925. | रमनक्कापेटा | 457 | 1.4164 | 1966. | रमनक्कापेटा | 504 | 0.0445 |
| 926. | रमनक्कापेटा | 457 | 1.4164 | 1967. | रमनक्कापेटा | 505 | 0.2428 |
| 927. | रमनक्कापेटा | 457 | 1.4326 | 1968. | रमनक्कापेटा | 505 | 1.0927 |
| 928. | रमनक्कापेटा | 457 | 0.2023 | 1969. | रमन वका पेटा | 505 | 1.2141 |
| 1929. | रमनक्कापेटा | 458 | 0.6597 | 1970. | रमनक्कापेटा | 505 | 0.1943 |
| 1930. | रमनक्कापेटा | 458 | 0.3359 | 1971. | रमनक्कापेटा | 505 | 0.3561 |
| 1931. | रमनक्कापेटा | 458 | 0.0243 | 1972. | रमनक्कापेटा | 506 | 0.4856 |
| 1932. | रमनक्कापेटा | 458 | 0.2833 | 1973. | रमनक्कापेटा | 506 | 1.2465 |
| 1933. | रमनक्कापेटा | 458 | 0.7892 | 1974. | रमनक्कापेटा | 506 | 0.2631 |
| 1934. | रमनक्कापेटा | 458 | 0.0607 | 1975. | रमनक्कापेटा | 506 | 1.1817 |
| 1935. | रमनक्कापेटा | 458 | 0.5807 | 1976. | रमनक्कापेटा | 506 | 0.1416 |
| 1935. 1936. | रमनक्कापेटा | 458 | 0.5807 | 1977. | रम्नकापेटा | 506 | 0.5059 |
| 1937. | रमनक्कापेटा | 458 | 0.4047 | 1978. | रमनक्कापेटा | 507 | 0.1659 |
| 1937. | रमनक्कापेटा • रमनक्कापेटा | 458 | 0.7892 | 1979. | रमनक्कापेटा | 507 | 0.4856 |
| 1939. | रमनक्कापेटा | 458 | 0.1416 | 1980. | रमनक्कापेटा | 507 | 0.4047 |
| 1939. 1940. | रमनक्कापेटा | 458 | 0.2631 | 1981. | रमनक्कापेटा | 507 | 0.1518 |
| 1940. 1941. | रमनक्कापेटा | 458 | 0.0607 | 1982. | रमनक्कापेटा | 507 | 0.1518 |
| | रमनक्कापेटा रमनक्कापेटा | 458 | 0.7892 | 1983. | रमनक्कापेटा | 507 | 0.8499 |
| 1942. | रमनक्कापटा रमनक्कांपेटा | | 0.7892 | 1984. | रमनक्कापेटा | 507 | 0.4350 |
| 1943. | | 458 | | 1985. | रमनक्कापेटा | 507 | 0.1335 |
| 1944. | रमनक्कापेटा | 458 475 (8 | 0.1578 | 1985. | रमनक्कापेटा | 507 | - 0.8701 |
| 1945. | रमनक्कापेटा | 475/8 | 0.5261 | 1980. | ्रमनक्कापेटा | 507 | 0.1356 |
| 1946. 1947. | रमनक्कापेटा रमनक्कापेटा | 476/1 476/2 | 0.8822 | 1987. | रमनक्कापेटा | 508/1 | 0.6597 |

| 1 | 2 | . 3 | 4 | | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--------------------------|-------|--------|---|-------|--------------------------|-------------|----------------|
| 1989. | रमनक्का पेटा | 508/1 | 0.0728 | _ | 2030. | रमनक्कापेटा | 5.1 1 | 1.4205 |
| 1990. | रमनक्कापेटा | 508/1 | 1.0684 | | 2031. | रमनक्कापेटा | 107भाग | 0.6799 |
| 1991. | रमनक्कापेटा | 508/1 | 1.0684 | | 2032. | रमनक्कापेटा | 108भाग | 1.9587 |
| 1992. | रमनक्कापेटा | 508/1 | 0.4371 | | 2033. | रमनक्कापेटा | 109भाग | 0.2023 |
| 1993. | रमनक्कापेटा | 508/2 | 0.1740 | | 2034. | रमनक्कापेटा | 110भाग | 0.7487 |
| 1994. | रमनक्कापेटा | 508/2 | 0.2428 | | 2035. | रमनक्कापेटा | 110भाग | 2.6710 |
| 1995. | रमनक्कापेटा | 508/2 | 0.2023 | | 2036. | रमनक्कापेटा | 110भाग | 1.1129 |
| 1996. | रमनक्कापेटा | 508/2 | 0.2104 | | 2037. | रमनक्कापेटा | 111 विट 1 | 0.3 440 |
| 1997. | रमनक्कापेटा | 509/1 | 0.2185 | | 2038. | रमनक्कापेटा | 111 बिट 1 | 0.0931 |
| 1998. | रमनक्कापेटा | 509/1 | 0.3440 | | 2039. | रमनक्कापेटा | 111 बिट I | 0.3440 |
| 1999. | रमनक्कापेटा | 509/1 | 0.1821 | | 2040. | रमनक ्का पेटा | 111 बिट] , | 0.3440 |
| 2000. | रमन वका पेटा | 509/1 | 0.2671 | | 2041. | रमनक्कापेटा | 111 बिट II | 0.2711 |
| 2001. | रमनक्कापेटा | 509/1 | 0.0769 | | 2042. | रमनक्कापेटा | 111 बिट II | 0.2671 |
| 2002. | रमनक्कापेटा | 509/1 | 0.2833 | | 2043. | रमन क्का पेटा | 111 बिट 11 | 0.1740 |
| 2003. | रमनक्कापेटा | 509/2 | 0.3642 | | 2044. | रमन क्का पेटा | 111 बिट II | 0.0688 |
| 2004. | रमनक्कापेटा | 509/2 | 0.3318 | | 2045. | रमन क्का पेटा | 111 बिट III | 0.1740 |
| 2005. | रमनक्कापेटा | 509/2 | 0.5989 | | 2046. | रमन क्का पेटा | 111 बिट III | 0.4614 |
| 2006. | रमनक्कापेटा | 509/2 | 0.1376 | | 2047. | रमनक्कापेटा | 111 बिट III | 0.1781 |
| 2007. | रमनक्कापेटा | 509/2 | 0.1740 | | 2048. | रमनक्कापेटा | 111 बिट IV | 0.0243 |
| 2008. | रमनक्कापेटा | 509/2 | 0.5585 | | 2049. | रमनक्कापेटा | 111भाग | 0.9834 |
| 2009. | रमनक्कापेटा | 509/2 | 0.0405 | • | 2050. | रमनक्कार्पेटा | 111भाग | 0.4047 |
| 2010. | रमनक्कापेटा | 509/2 | 0.2428 | | 2051. | रमनक्कापेटा | 112 भाग | 0.3885 |
| 2011. | रमनक्कापेटा | 510/1 | 0.2792 | | 2052. | रमनक्कापेटा | 113भाग | 0.2469 |
| 2012. | रमनक्कापेटा | 510/1 | 0.4087 | | 2053. | रमनक्कापेटा | 113भाग | 0.2428 |
| 2013. | रमनक्कापेटा | 510/1 | 0.2711 | | 2054. | रमनक्कापेटा | 114/1भाग | 0.3885 |
| 2014. | रमनक्कापेटा | 510/1 | 0.0283 | | 2055. | रमनक्कापेटा | 114/1भाग | 0.3926 |
| 2015. | रमनक्कापेटा | 510/2 | 0.2671 | | 2056. | रमनक्कापेटा | 114/1भाग | 0.3926 |
| 2016. | रमनक्कापेटा | 510/2 | 0.3399 | | 2057. | रमनक्कापेटा | 114/2भाग | 1.3638 |
| 2017. | रमनक्कापेटा | 510/2 | 0.1174 | | 2058. | रमनक्कापेटा | 119/1भाग | 0.0283 |
| 2018. | रमनक्कापेटा | 510/2 | 0.1821 | | 2059. | रमनक्कापेटा | 119/1भाग | 0.0243 |
| 2019. | रमनक्कापेटा | 510/3 | 0.2995 | | 2060. | रमनक्कापेटा | 119/1भाग | 0.0243 |
| 2020. | रमनक्कापेटा | 510/3 | 0.3399 | | 2061. | रमनक्कापेटा | 119/1भाग | 0.4371 |
| 2021. | रम्नक्कापेटा | 510/3 | 0.2711 | | 2062. | रमनक्कापेटा | 119/1भाग | 0.0405 |
| 2022. | रमनक्कापेटा | 510/4 | 0.3238 | | 2063. | रमनक्कापेटा | 119/2भाग | 0.0405 |
| 2023. | रमनक्कापेटा | 510/4 | 0.2792 | | 2064. | रमनक्कापेटा | 119/3भाग | 0.0688 |
| 2024. | रमनक्कापेटा | 510/4 | 0.0728 | | 2065. | रमनक्कापेटा | 119/3भाग | 0.0688 |
| 2025. | रमनक्कापे टा | 510/4 | 0.2428 | | 2066. | रमनक्कापेटा | 119/3भाग | 0.0688 |
| 2026. | रमनक्कापेटां | 510/5 | 0.2671 | | 2067. | रमन क्क ापेटा | 119/4भाग | 0.0971 |
| 2027. | रुमनक्कापेटा | 510/5 | 0.1781 | | 2068. | रमनक्कापेटा | 119/5भाग | 0.6556 |
| 2028. | रमनक्कापेटा | 510/5 | 0.2873 | | 2069. | रमन क्का पेटा | 119/6भाग | 0.1740 |
| 2029. | रमन क्का पेटा | 510/5 | 0.1214 | | 2070. | रमनक्कापेटा | 119/6भाग | 0.1781 |

| | 2 | | 4 | । या प्रजनन । जना | 2 | 3 | 4 |
|--------|--|--------------------------------|--------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 1 2071 | ्र रमनक्कापेटा | 3 | | | | | 0.2671 |
| 2071. | रमनक्कापेटा रमनक्कापेटा | 119/6पाग | 0.1740 | 2112. | रमनक्कापेडा रमनक्कापेडा | | 0.0405 |
| 2072. | रमनक्कापटा रमनक्कापेटा | 126भाग 126भाग | 0.2347 | 2113. 2114. | रमनकापेडा | | 0.0648 |
| 2073. | रमनक्कापे डा | 126माग | 0.3238 | 2114. | रमनक्कापैडा | | 0.0364. |
| 2074. | रमनक्कापे डा रमनक्कापे डा | 126भाग | 0.4047 | | रमनक्कापेटा . | 390 शारा 390 शारा | 0.0648 |
| 2075. | . रमनक्कापेडा - रमनक्कापेडा | | 0.1214 | 2116. | रमनक्कापेडा | | 0.0648 |
| 2076. | | 126भाग | | 2117, | रमनवकार्यदा | 39 2 भाग | 0.0931 |
| 2077. | रमनक्कापेटा रमनक्कापेटा | 126भाग | 0.2833 | 2118. | रमनवकापेटा | . 392भाग | 0.0931 |
| 2078 | रमनक्कापटा रमनक्कापेटा | 131भाग | 1.659 2 0.3197 | 2119. | रमनक्कापेटा | 392 माग 392 माग | 0.0931 |
| 2079. | | 139भाग 139भाग | 0.3197 | 2120. | रमनक्कापेटा रमनक्कापेटा | 392 मा ग | 0.3642 |
| 2080 | रमनक्कापेटा रमनक्कापेटा | 139नाग 142/1भाग | 0.4047 | 2121. | रमनक्कापेटा | 393 भाग | 0.0688 |
| 2081. | रमनक्कापटा रमनक्कापेटा | 142/1 माग 14 <u>2/1</u> माग | 0.7770 | 2122. 2123. | रमनक्कापेटा | 393/1 भाग | 0.0688 |
| 2082. | रमनक्कापेटा | | 0.1781 | 2123. 2124. | रमनक्कापेटा | 393/1 भाग | 0.0648 |
| 2083. | रमनक्कापटा रमनक्कापेटा | 142/2भाग 142/2भाग | 0.0283 | 2124. | रमनक्कापेटा | | 0.0688 |
| 2084. | रमनक्कापेटा रमनक्कापेटा | 142/2नाग | 1.0117 | 2125. | रमनक्कापेटा | 395/3 भा ग | 0.0648 |
| 2085. | | • | 0.8903 | | रमनक्कापे टा | 398 भा ग | 0.4330 |
| 2086. | रमनक्कापेटा | 143भाग | | 2127. | रमनक्कापेटा | 398 भा ग | 0.1133 |
| 2087. | रमनक्कापेटा रमनक्कापेटा | 143भाग 143भाग | 1.4731 0.4168 | 2128. 2129. | रमनक्कापेटा रमनक्कापेटा | 398 भाग | 0.1012 |
| 2088. | रमनक्कापेटा रमनक्कापेटा | | 1.0117 | • | रमनक्कापेटा | 398भाग | 0.1133 |
| 2089. | रमनक्कापटा रमनक्कापेटा | 143भाग | 2.3998 | 2130. | रमनक्कापेटा | 398 भाग | 0.2185 |
| 2090. | रमनक्कापटा रमनक्कापेटा | _143भाग 145/2भाग | 0.6637 | 2131. 2132. | | 398भाग 398भाग | 0.2307 |
| 2091. | रमनक्कापेटा | 145/2भाग | 0.1538 | | रमनक्कापेटा | 398भाग | 0.0567 |
| 2092. | रमनक्कापटा रमनक्कापेटा | 143/2माग 145/2भाग | 0.5666 | 2133. | रमनुबकापेटा रमनुबकापेटा | . 398 भाग | 0.5221 |
| 2093. | रमनक्कापेटा रमनक्कापेटा | 145/2भाग | 0.2975 | 2134. 2135. | रमनक्कापेटा | 398 भा ग | 0.1133 |
| 2094. | रमनक्कापेटा रमनक्कापेटा | | 0.3238 | | रमनक्कापेटा | 3 99पाग | 0.0809 |
| 2095. | | 145/3भाग 145/4भाग | 0.1700 | 2136 | रमनक्कापेटा | 399नाग 404/10 भाग | |
| 2096. | रमनक्कापेटा रमनक्कापेटा | 145/4नाग 146 भा ग | 1.1028 | 2137. 2138. | रमनक्कापेटा | 404/12भाग | 0.0405 |
| 2097. | • | | 1.1048 | | रमनक्कापेटा | 404/13भाग | 0.1093 |
| 2098. | रमनक्कापेटा रमनक्कापेटा | 146भाग | 0.2023 | 2139. | रमनक्कापेटा रमनक्कापेटा | 404/15भाग | 0.0324 |
| 2099. | • | 150भाग | 0.5099 | 2140. 2141. | रमनवकापेटा | 404/1भाग | 0.0931 |
| 2100. | रमनक्कापेटा | 150भाग | | | रमनक्कापेटा रमनक्कापेटा | _404/5भाग | 0.0769 |
| 2101. | रमनक्कापेटा | 151/1भाग | 0.6394 | 2142. | रमनक्कापटा रमनक्कापेटा | ्404/3 नाग 406/2 भाग | 0.1214 |
| 2102. | रमनक्कापेटा | 152/1भाग | 0.4047 | 2143. | _ | | 0.1214 |
| 2103. | रमन वका पेटा | 152/2भाग | 0.1396 | 2144. | रमनक्कापेटा | 407/1भाग | |
| 2104. | रमनक्कापेटा | 152/2भाग | 0.1376 | 2145. | रमनक्कापेटा | 407/2भाग | 0.2226 |
| 2105. | रमनक्कापेटा | 152/2भाग | 0.1376 | 2146. | रमनक्कापेटा | 407/4्भाग | 0.0607 |
| 2106. | रमनक्कापेटा | 152/2भाग | 0.2590 | 2147. | रमनक्कापेटा | 407/5भाग | 0.0809 |
| 2107. | रमनक्कापेटा | 157/1भाग | 1.6916 | 2148. | रमन क्का पेटा | 407/8 भाग | 0.0890 |
| 2108. | रमनक्कापेटा | 159/1भाग | 0.9146 | 2149. | रमनक्कापेटा | 407/8भाग | 0.0405 |
| 2109. | रमन वका पेटा | 159/4भाग | 0.1781 | 2150. | रमनक्कापेटा | 407/8भाग | 0.1983 |
| 2110. | रमनक्कापेटा | 159/4भाग | 0.1862 | 2151. | रमनक्कापेटा | 408/2 माग | 0.0486 |
| 2111. | रमन क्का पेटा | 390 भाग | 0.0364 | 2152. | रमनक्कापेटा | 409भाग | 0.0809 |

| 28 | | | | | AURDINARY | I VVI | 11—SEC. 3(11) |
|-------|----------------------------|----------------------|--------|---------|--------------------------|------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | T STATE | 2 | 3 | 4 |
| 2153. | रमनक्कापेटा | 410/3भाग | 0.1214 | 2194. | ् रमनक्कापेटा | 450/1भाग | 0.1295 |
| 2154. | स्मनक्कापे <u>टा</u> | १५०४-१८४ 410/4भाग | 0.1781 | 2195. | रमनक्कापेटा | 450/2भाग | 0.3238 |
| 2155. | 098 रमनक्कापेटा | 4 <u>10</u> /4भाग | 0.1740 | 2196. | रमनक्कापेटा | 450/2भाग | 0.3885 |
| 2156. | ा५६ रमनक्कापेट्रा | 410/6भाग | 0.1214 | 2197. | रमनक्कापेटा | 451भाग | 0.1619 |
| 2157. | <i>्</i> ९६ रमनक्कापेटा | 410/8भाग | 0.1740 | 2198. | रमनक्कापेटा | 451भाग | 0.2428 |
| 2158. | रमनक्कापेटा | 410/9भाग | 0.4209 | 2199. | रमनक्कापेटा | 452भाग | 0.6070 |
| 2159. | रमनक्कापेटा | 411/4भाग | 0.1497 | 2200. | रमनक्कापेटा | 452भाग | 0.5423 |
| 2160. | रमनक्कापेटा | 411/6भाग | 0.0911 | 2201. | रमनक्कापेटा | 452भाग | 0.3642 |
| 2161. | रमनक्कापेटा | 412 भाग | 0.6475 | 2202. | रमनक्कापेटा | 452भाग | 0.5423 |
| 2162. | रमनक्कापेटा | 412भाग | 0.1012 | 2203. | रमनक्कापेटा | 452भाग | 0.1214 |
| 2163. | रमनक्कापेटा | 412भाग | 0.0202 | 2204. | रमन क्का पेटा | 452भाग | 0.1214 |
| 2164. | रमनक्कापेटा | 413/3भाग | 0.0121 | 2205. | रमनक्कापेटा | 453/1भाग | 0.0435 |
| 2165. | रमनक्कापेटा | 413/4भाग | 0.1416 | 2206. | रमनक्कापेटा | 453/1भाग | 0.1022 |
| 2166. | रमनक्कापेटा | 413/5भाग | 0.2023 | 2207. | रमनक्कापेटा | 454/1भाग | 0.0526 |
| 2167. | रमनक्कापेटा | 414भाग | 0.1578 | 2208. | रमनक्कापेटा | 454/1भाग | 0.0162 |
| 2168. | रमनक्कापेटा | 415/16भाग | 0.0648 | 2209. | रमनक्कापेटा | 454/2भाग | 0.2671 |
| 2169. | रमनक्का पेटा | 415/1भाग | 0.1700 | 2210. | रमनक्कापेटा | 454/2भाग | 0.2104 |
| 2170. | रमनव कापेटा | 415/4भाग | 0.1700 | 2211. | रमनक्कापेटा | 454/2भाग | 0.2469 |
| 2171. | रमनक्कापेटा | 415/6भाग | 0.1619 | 2212. | रमनक्कापेटा | 455/2भाग | 0.0587 |
| 2172. | रमनक्कापेटा | 415/8भाग | 0.0162 | 2213. | रमन क्का पेटा | 456भाग | 0.3521 |
| 2173. | रमनक्कापेटा | 416भाग | 0.1983 | 2214. | रमनक्कापेटा | 456भाग | 0.1335 |
| 2174. | रमनक्कापेटा | 417भाग | 0.4290 | 2215. | रमनक्कापेटा | 456भाग | 0.4047 |
| 2175. | स्यनक्कापेटा | 418भाग | 0.3157 | 2216. | रमनक्कापेटा | 456भाग | 0.3642 |
| 2176. | रव्यनक्कापेटा | 424भाग | 0.6192 | 2217. | रमनक्कापेटा | 456भाग | 0.5261 |
| 2177. | रवनक् कापेटा | 425भाग | 0.0486 | 2218. | रमनक्कापेटा | 456भाग | 0.4047 |
| 2178. | रमनक्कापेटा | 442/5भाग | 0.2287 | 2219. | रमनक्कापेटा | 456भाग | 0.1335 |
| 2179. | रमनक्का पेटा | 446भाग | 0.9834 | 2220. | रमन वका पेटा | 456भाग | 0.1376 |
| 2180. | रभनक्कापेटा | 446भाग | 0.5018 | 2221. | रमनक्कापेटा | 456भाग | 0.4047 |
| 2181. | रवनक्कापे टा | 446भाग | 0.1214 | 2222. | रमनक्कापेटा | 456भाग | 0.3035 |
| 2182. | रणनक्कापेटा | 446भाग | 0.1619 | 2223. | रमनक्कापेटा | 456भाग | 0.3238 |
| 2183. | रहासक्कापेटा | 446भाग | 0.1335 | 2224. | रमनक्कापेटा | 456भाग | 0.4047 · |
| 2184. | रवन क्कापेटा | 447भाग | 0.0283 | 2225. | रमनक्कापेटा | 458 बिट ! | 1.1048 |
| 2185. | रमनक्कापेटा | 447भाग | 0.0931 | 2226. | रमनक्कापेटा | 458 बिट II | 0.5828 |
| 2186. | रमनक्कापेटा | 447भाग | 0.0769 | 2227. | रमनक्कापेटा | .458 भाग | 0.8094 |
| 2187. | रमनक्कापेटा | 447भाग | 0.0162 | 2228. | रमनक्कापेटा | 458भाग | 0.1700 |
| 2188. | रमनक्कापे टां | 448/1 भाग | 0.0830 | 2229. | रमनक्कापेटा | 458भाग | 0.8094 |
| 2189. | रमनक्कापेटा | 448/1 भाग | 0.2995 | 2230. | रमनक्कापेटा | 458भाग | 0.6111 |
| 2190. | रमनक्कापेटा | 448/1भाग | 0.2023 | 2231. | रमनक्कापेटा | 458भाग | 0.4856 |
| 2191. | रमनक्कापेटा | 448/1 भाग | 0.2023 | 2232. | रमनक्कापेटा | 458भाग | 0.3359 |
| 2192. | रमनक्कापेटा | 450/1 মাণ | 0.1457 | 2233. | रमनक्कापेटा | 458भाग | 0.1659 |
| 2193. | रमनक्कापेटा | 450/1 भाग | 0.0081 | 2234. | रमनक्कापेटा | 508/1भाग | 0.3399 |

| E 1 A1 | G. C 5(11)] | | |
|--------|--------------------------|---------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2235. | रमनक्कापेटा | 509/1 माग | 0.2873 |
| 2236. | रमनक्कापेटा | 55/1 भाग | 0.5666 |
| 2237. | रमनक्कापेटा | 55/1भाग | 0.2833 |
| 2238. | रमन वका पेटा | 55/1भाग | 0.1214 |
| 2239. | रमन वका पेटा | 57 बिट I | 0.2388 |
| 2240. | रमन क्का पेटा | 57 बिट II | 0.5706 |
| 2241. | रमनक्कापेटा | 57 भाग | 0.4047 |
| 2242. | रमनक्कापेटा | 63/2 भाग | 0.1052 |
| 2243. | रमनक्कापेटा | 63/2भागं | 0.2023 |
| 2244. | रमनक्कापेटा | 63/2भाग | 0.6070 |
| 2245. | . रमनक्कापेटा | 81/1भाग | 0.1012 |
| 2246. | रमनक्कापेटा | 82 भाग | 0.4047 |
| 2247. | रमनक्कापेटा | 83/1भाग | 0.6475 |
| 2248. | रमन क्का पेटा | 83/2भाग | 0.1214 |
| 2249. | रमन वका पेटा | 84/1 भाग | 0.6758 |
| 2250. | रमनक्कापेटा | 84/2भाग | 0.4290 |
| 2251. | रमनक्कापेटा | 84/3भाग | 0.1902 |
| 2252. | रमनक्कापेटा | . 84/6भाग | 0.2023 |
| 2253. | रमंनक्कापेटा | 84/6भाग | 0.1366 |
| 2254. | रमनक्कापेटा | 84/7भाग | 0.0304 |
| 2255. | रमनक्कापेटां | .84/9 बिट I | 0.2711 |
| 2256. | रमनक्कापेटा | 84/9 बि ट II | 0.0486 |
| 2257. | रमनक्कापेटा | 95/4भाग | 0.6435 |
| | | कुल: 103: | 5.6688 हेक्टेयर |
| | | [TET # 2/240/ | 2006 <u>–ਵੰਧੀ-ਭੇਵ</u> ੀ |

[फा. सं. 2/240/2006-ईपीजेड] अनिल मुकीम, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY (Department of Commerce) NOTIFICATION

New Delhi, the 23rd April, 2007

S.O. 635(E).—Whereas M/s. Kakinada SEZ Private Limited, a fully Private Organisation of the State of Andhra Pradesh, has proposed under Section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), hereinafter referred to as the Act, to set up a sector specific Special Economic Zone for multi-product sector at Ramanakkapeta and A.V. Nagaram villages in East Godavari District, Kakinada in the State of Andhra Pradesh;

And whereas the Central Government is satisfied that requirements under sub-section (8) of Section 3 of the said Act, and other related requirements are fulfilled and it has granted letter of approval under sub-section (10) of Section 3 of the Act for development, operation of the Special Economic Zone for multi-product sector at the said East Godavari District Area on 27th June, 2006;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 4 of the Act and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby notifies the following area at Ramanakkapeta and A.V. Nagaram villages in East Godavari District, Kakinada in the State of Andhra Pradesh, comprising of the Survey numbers and the area given in the Table below, as a Special Economic Zone, namely:—

| TAI | BI | Æ |
|-----|----|---|
|-----|----|---|

| Sl. No. | Village | Survey No. | Land in Hectares |
|-------------|--------------|---------------|---------------------|
| 1, | 2 | - 3 | 4. |
| 1. | A.V. Nagaram | 350 | 1.0117 |
| 2. | A.V. Nagaram | 350 | 1.0077 |
| 3. | A.V. Nagaram | 350 | 0.9955 |
| - 4. | A.V. Nagaram | 350 | 0.3238 |
| 5. | A.V. Nagaram | 350 | 0.3238 |
| · 6. | A.V. Nagaram | 350 | 1.6552 |
| 7. | A.V. Nagaram | 350 | 0.6880 |
| 8. | A.V. Nagaram | 350 | 0.3238 |
| 9. | A.V. Nagaram | 350 | 0.3480 |
| 10. | A.V. Nagaram | 350 | 1.1129 |
| 11. | A.V. Nagaram | 350 | 3.9701 |
| 12. | A.V. Nagaram | 350 | 1.0360 |
| 13. | A.V. Nagaram | ·350 | 1.8940 |
| 14 | A.V. Nagaram | 350 | 0.1012 |
| 15. | A.V. Nagaram | 350 | 1.4933 |
| 16. | A.V. Nagaram | 350 | 0.3845 |
| 17. | A.V. Nagaram | 350 | 0.8094 |
| 18. | A.V. Nagaram | 350 | 1.4164 |
| 19. | A.V. Nagaram | 350 | 1.4286 |
| 20. | A.V. Nagaram | 350 | 0.2833 |
| 21. | A.V. Nagaram | 350 | 0.4775 |
| 22. | A.V. Nagaram | 3 <i>5</i> 0 | 0.1943 |
| 23. | A.V. Nagaram | 350 | 0.5261 |
| 24. | A.V. Nagaram | 350 | 0.6151 |
| 25. | A.V. Nagaram | 350 | 0.8701 |
| 26. | A.V. Nagaram | 350 | 0.4047 |
| 27. | A.V. Nagaram | 350 | 0.2023 |
| 28. | A.V. Nagaram | 350 | 0.6475 |
| 29. | A.V. Nagaram | 350 | 0.4047 |
| 30. | A.V. Nagaram | 350 | 0.4047 |
| 31. | A.V. Nagaram | 350 | 0.7689 |
| 32. | A.V. Nagaram | 350 | 0.4047 |
| 33. | A.V. Nagaram | 350 | 0.3238 |
| 34. | A.V. Nagaram | 350 | 0.6070 |
| 35. | A.V. Nagaram | 350 | 0.2023 |
| 36 | A.V. Nagaram | 350 | 0.7285 |
| 37. | A.V. Nagaram | 350 | 0.4371 |
| 38. | A.V. Nagaram | 350 | 0.4047 |

| ~ | Λ | |
|----|---|--|
| .5 | u | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------|--------------|--------|---------|------|--------------|----------|--------|
| 39. | A.V. Nagaram | 350 | 0.6677 | 88. | A.V. Nagaram | 351/3 | 0.4047 |
| 40. | A.V. Nagaram | 350 | 0.6677 | 89. | A.V. Nagaram | 351/3 | 0.4047 |
| 41. | A.V. Nagaram | 350 | 0.3885 | 90. | A.V. Nagaram | 351/3 | 0.1214 |
| 42. | A.V. Nagaram | 350 | 0.4411 | 91. | A.V. Nagaram | 351/3 | 0.2023 |
| 43. | A.V. Nagaram | 350 | 0.5868 | 92. | A.V. Nagaram | 351/3 | 0.1862 |
| 44. | A.V. Nagaram | 350 | 0.1497 | 93. | A.V. Nagaram | 351/3 | 0.1821 |
| 45. | A.V. Nagaram | 350 | 0.1012 | 94. | A.V. Nagaram | 351/32 | 0.3723 |
| 46. | A.V. Nagaram | 350 | 0.1497 | 95. | A.V. Nagaram | 351/33 | 0.6070 |
| 47. | A.V. Nagaram | 350 | 0.6070 | 96. | A.V. Nagaram | 351/34 | 0.1943 |
| 48. | A.V. Nagaram | 350 | 0.2023 | 97. | A.V. Nagaram | 351/34 | 0.4047 |
| 49. | A.V. Nagaram | 350 | 0.4047 | 98. | A.V. Nagaram | 351/4 | 0.1093 |
| 50. | A.V. Nagaram | 350 | 0.4047 | 99. | A.V. Nagaram | 351/4 | 0.0526 |
| 51. | A.V. Nagaram | 350 | 11.7361 | 100. | A.V. Nagaram | 351/4 | 0.4047 |
| 52. | A.V. Nagaram | 351/1 | 0.4047 | 101. | A.V. Nagaram | 351/5 | 0.2347 |
| 53. | A.V. Nagaram | 351/1 | 0.5261 | 102. | A.V. Nagaram | 351/5 | 0.2347 |
| 54. | A.V. Nagaram | 351/1 | 0.4047 | 103. | A.V. Nagaram | 351/5 | 0.4047 |
| 55. | A.V. Nagaram | 351/1 | 0.2671 | 104. | A.V. Nagaram | 351/5 | 0.4533 |
| 56. | A.V. Nagaram | 351/11 | 0.4047 | 105. | A.V. Nagaram | 351/5 | 0.0890 |
| <i>5</i> 7. | A.V. Nagaram | 351/11 | 0.2307 | 106. | A.V. Nagaram | 351/5 | 0.1619 |
| 58. | A.V. Nagaram | 351/12 | 0.1862 | 107. | A.V. Nagaram | 351/6 | 0.3642 |
| 59. | A.V. Nagaram | 351/12 | 0.3116 | 108. | A.V. Nagaram | 351/7 | 0.3521 |
| 60. | A.V. Nagaram | 351/12 | 0.4047 | 109. | A.V. Nagaram | 351/7 | 0.1376 |
| 61. | A.V. Nagaram | 351/12 | 0.0486 | 110. | A.V. Nagaram | 351/8 | 0.2226 |
| 62 | A.V. Nagaram | 351/13 | 0.1376 | 111. | A.V. Nagaram | 351/9 | 0.2023 |
| 63. | A.V. Nagaram | 351/13 | 0.2023 | 112. | A.V. Nagaram | 351/9 | 0.2185 |
| 64. | A.V. Nagaram | 351/14 | 0.2671 | 113. | A.V. Nagaram | 351/9 | 0.3035 |
| 65. | A.V. Nagaram | 351/15 | 0.3804 | 114. | A.V. Nagaram | 352 | 0.0971 |
| 66 . | A.V. Nagaram | 351/16 | 0.3561 | 115. | A.V. Nagaram | 352 | 0.3318 |
| 67. | A.V. Nagaram | 351/16 | 0.4047 | 116. | A.V. Nagaram | 352 | 0.2023 |
| 68. | A.V. Nagaram | 351/16 | 0.3440 | 117. | A.V. Nagaram | 353/1 | 0.3845 |
| 69 . | A.V. Nagaram | 351/16 | 0.4978 | 118. | A.V. Nagaram | 353/1 | 0.1052 |
| 70. | A.V. Nagaram | 351/17 | 0.2023 | 119. | A.V. Nagaram | 353/1 | 0.2023 |
| 71. | A.V. Nagaram | 351/17 | 0.6313 | 120. | A.V. Nagaram | 353/1 | 0.4290 |
| 72 . | A.V. Nagaram | 351/17 | 0.3318 | 121. | A.V. Nagaram | 353/2 | 0.4047 |
| 73 . | A.V. Nagaram | 351/17 | 0.1295 | 122. | A.V. Nagaram | 353/4 | 0.2347 |
| 74. | A.V. Nagaram | 351/19 | 0.1335 | 123. | A.V. Nagaram | 353/5 | 0.1416 |
| 75. | A.V. Nagaram | 351/2 | 2.9907 | 124. | A.V. Nagaram | 353/6 | 0.1659 |
| 76. | A.V. Nagaram | 351/2 | 0.4047 | 125. | A.V. Nagaram | 353/7 | 0.2590 |
| <i>7</i> 7. | A.V. Nagaram | 351/21 | 0.3804 | 126. | A.V. Nagaram | 353/7 | 0.1376 |
| 78 . | A.V. Nagaram | 351/22 | 0.4047 | 127. | A.V. Nagaram | 353/8 | 0.3966 |
| 79. | A.V. Nagaram | 351/23 | 0.3440 | 128. | A.V. Nagaram | 353/9 | 0.2185 |
| 8 0. | A.V. Nagaram | 351/27 | 0.4047 | 129. | A.V. Nagaram | 353/9 | 0.0324 |
| 81. | A.V. Nagaram | 351/28 | 0.1781 | 130. | A.V. Nagaram | 353/9 | 0.4047 |
| 82 . | A.V. Nagaram | 351/28 | 0.2023 | 131. | A.V. Nagaram | 354/1 | 0.4452 |
| 83. | A.V. Nagaram | 351/28 | 0.0607 | 132. | A.V. Nagaram | 354/2 | 0.0809 |
| 84. | A.V. Nagaram | 351/28 | 0.0324 | 133. | A.V. Nagaram | 354/2 | 0.1821 |
| 85. | A.V. Nagaram | 351/28 | 0.2873 | 134. | A.V. Nagaram | 354/3 | 0.0809 |
| 86. | A.V. Nagaram | 351/29 | 2.1854 | 135. | A.V. Nagaram | 354/3 | 0.1821 |
| 87. | A.V. Nagaram | 351/3 | 0.2954 | 136. | A.V. Nagaram | 354/4 | 0.1621 |
| | | | | | | - J-1-1- | 0.20/1 |

| [भाग 11 - | - and 3(11)] | | भारत का | राजपत्र : असा | <u> थारण</u> | | 15 |
|-----------------------|--------------|-------------|---------|-------------------|--------------|------------|--------|
| 1, | 2 | . 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 137. | A.V. Nagaram | 354/4 | 0.1376 | 186. | A.V. Nagaram | 364 | 0.2023 |
| 138. | A.V. Nagaram | 354/4 | 0.1578 | 187. | A.V. Nagaram | 364 | 0.2023 |
| 139. | A.V. Nagaram | 354/5 | 0.3157 | 188. | A.V. Nagaram | 364 | 0.4047 |
| 140. | A.V. Nagaram | 354/5 | 0.1781 | 189. | A.V. Nagaram | 367 | 2.1854 |
| 141. | A.V. Nagaram | 354/6 | 0.8499 | 190. | A.V. Nagaram | 368 | 0.1416 |
| 142. | A.V. Nagaram | 354/7 | 0.5544 | 191. | A.V. Nagaram | 371/1 | 0.4614 |
| 143. | A.V. Nagaram | 354/7 | 0.3440 | 192. | A.V. Nagaram | 371/2 | 3.3023 |
| 144. | A.V. Nagaram | 355 | 3.7839 | 193. | A.V. Nagaram | 372 | 1.2667 |
| 145. | A.V. Nagaram | 356 | 4.1117 | 194. | A.V. Nagaram | 372 | 0.1963 |
| 146. | A.V. Nagaram | 357/1 | 0.2023 | 195. | A.V. Nagaram | 372 | 0.0850 |
| 147. | A.V. Nagaram | 357/1 | 0.2023 | 196. | A.V. Nagaram | 372 | 0.0850 |
| 148. | A.V. Nagaram | 357/1 | 0.6354 | 197. | A.V. Nagaram | 372 | 0.3035 |
| 149. | A.V. Nagaram | 357/2 | 0.4411 | 198. | A.V. Nagaram | 372 | 0.1012 |
| 150. | A.V. Nagaram | 357/3 | 0.6516 | 19 9 . | A.V. Nagaram | 372 | 0.1862 |
| 151. | A.V. Nagaram | 357/4 | 0.5261 | 200. | A.V. Nagaram | 373/3 | 0.2023 |
| 152. | A.V. Nagaram | 357/5 | 0.8053 | 201. | A.V. Nagaram | 373/3 | 0.2266 |
| 153. | A.V. Nagaram | 358/11 | 0.1335 | 202. | A.V. Nagaram | 373/3 | 0.0567 |
| 154. | A.V. Nagaram | 358/12 | 0.1214 | 203. | A.V. Nagaram | 373/3 | 0.3238 |
| 155. | A.V. Nagaram | 358/12 | 0.2064 | 204. | A.V. Nagaram | 374 | 0.9308 |
| 156. | A.V. Nagaram | 358/13 | 0.1376 | 205. | A.V. Nagaram | 374/3 | 0.0890 |
| 157. | A.V. Nagaram | 358/13 | 0.1943 | 206. | A.V. Nagaram | 374/3 | 0.0486 |
| 15 8 . | A.V. Nagaram | 358/14 | 0.1376 | 207. | A.V. Nagaram | 374/3 | 0.1052 |
| 159. | A.V. Nagaram | 358/14 | 0.2064 | 208. | A.V. Nagaram | 375 | 1.3760 |
| 160. | A.V. Nagaram | 358/14 | 0.3076 | 209. | A.V. Nagaram | 378 | 1.0684 |
| 161. | A.V. Nagaram | 358/15 | 0.1295 | 210. | A.V. Nagaram | 378 | 0.2023 |
| 162. | A.V. Nagaram | 358/15 | 0.2023 | 211. | A.V. Nagaram | 378 | 0.2914 |
| 163. | A.V. Nagaram | 358/15 | 0.0971 | 212. | A.V. Nagaram | 378 | 0.3197 |
| 164. | A.V. Nagaram | 358/2 | 0.1862 | 213. | A.V. Nagaram | 378 | 0.1862 |
| 165. | A.V. Nagaram | 358/3 | 0.4816 | 214. | A.V. Nagaram | 378 | 0.3238 |
| 166. | A.V. Nagaram | 358/4 | 0.4452 | 215. | A.V. Nagaram | 380/1 | 0.6677 |
| 167. | A.V. Nagaram | 358/5 | 0.1052 | 216. | A.V. Nagaram | 380/1 | 0.1821 |
| 168. | A.V. Nagaram | 358/6 | 0.2226 | 217. | A.V. Nagaram | 380/1 | 0.1457 |
| 169. | A.V. Nagaram | 358/7 | 0.1578 | 218. | A.V. Nagaram | 380/1 | 0.4856 |
| 170. | A.V. Nagaram | 358/8 | 0.3926 | 219. | A.V. Nagaram | 380/1 | 0.2347 |
| 171. | A.V. Nagaram | 361 | 1.1534 | 220. | A.V. Nagaram | 380/1 | 0.1538 |
| 172. | A.V. Nagaram | 361 | 1.1129 | 221. | A.V. Nagaram | 380/1 | 0.5261 |
| 173. | A.V. Nagaram | 36 1 | 0.4047 | 222. | A.V. Nagaram | 381 | 1.1615 |
| 174. | A.V. Nagaram | 361 | 1.2546 | 223. | A.V. Nagaram | 381 | 0.2145 |
| 175. | A.V. Nagaram | 362 | 0.0607 | 224. | A.V. Nagaram | 381 | 0.1174 |
| 176. | A.V. Nagaram | 362 | 0.6273 | 225. | A.V. Nagaram | 381 | 0.1174 |
| 177. | A.V. Nagaram | 362 | 1.6188 | 226. | A.V. Nagaram | 381 | 0.2428 |
| 178. | A.V. Nagaram | 362 | 0.2307 | 227. | AV. Nagaram | 381 | 0.3238 |
| 179. | A.V. Nagaram | 362 | 0.0809 | 228. | A.V. Nagaram | 381 | 0.2145 |
| 180. | A.V. Nagaram | 363 | 0.3116 | 229. | A.V. Nagaram | 382 | 0.8620 |
| 181. | A.V. Nagaram | 363 | 2.0235 | 230. | A.V. Nagaram | 382 | 0.3399 |
| 182 | A.V. Nagaram | 363 | 0.1578 | 231. | A.V. Nagaram | 382 | 0.1214 |
| 183. | A.V. Nagaram | 363 | 0.4694 | 232. | A.V. Nagaram | 382/1 | 0.2914 |
| 184. | A.V. Nagaram | 363 | 0.3318 | 233. | A.V. Nagaram | 384/1 | 0.1821 |
| 185. | A.V. Nagaram | 363 | 0.3318 | 234. | A.V. Nagaram | 384/4 | 0.0202 |

| 233. A.V. Nagaram 384/5 0.0607 284. A.V. Nagaram 391/14 14771 236. A.V. Nagaram 384/6 0.1214 285. A.V. Nagaram 391/14 0.0931 227. A.V. Nagaram 385 0.2347 286. A.V. Nagaram 391/2 0.1687 239. A.V. Nagaram 385 0.3359 287. A.V. Nagaram 391/2 0.1457 239. A.V. Nagaram 385 0.3359 287. A.V. Nagaram 391/2 0.1457 240. A.V. Nagaram 385 0.3359 287. A.V. Nagaram 391/2 0.1133 329. A.V. Nagaram 386 0.1700 290. A.V. Nagaram 391/3 0.0850 241. A.V. Nagaram 386 0.1700 290. A.V. Nagaram 391/3 0.0851 242. A.V. Nagaram 386 0.1201 291. A.V. Nagaram 391/3 0.0981 243. A.V. Nagaram 386 0.2023 292. A.V. Nagaram 391/4 0.0364 243. A.V. Nagaram 386 0.2023 293. A.V. Nagaram 391/4 0.0364 244. A.V. Nagaram 386 0.2023 293. A.V. Nagaram 391/4 0.0364 244. A.V. Nagaram 386 0.2023 295. A.V. Nagaram 391/4 0.0364 247. A.V. Nagaram 386 0.2711 296. A.V. Nagaram 391/5 0.0040 248. A.V. Nagaram 386 0.2711 296. A.V. Nagaram 391/5 0.0040 248. A.V. Nagaram 386 0.2711 298. A.V. Nagaram 391/5 0.1821 249. A.V. Nagaram 386 0.2711 298. A.V. Nagaram 391/5 0.1821 249. A.V. Nagaram 386 0.2711 298. A.V. Nagaram 391/5 0.1821 250. A.V. Nagaram 388 0.0407 301. A.V. Nagaram 391/6 0.0889 252. A.V. Nagaram 388 0.0407 301. A.V. Nagaram 391/6 0.0889 252. A.V. Nagaram 388 0.0407 301. A.V. Nagaram 391/6 0.0889 252. A.V. Nagaram 388 0.0407 301. A.V. Nagaram 391/7 0.1902 253. A.V. Nagaram 388 0.0407 301. A.V. Nagaram 391/7 0.1902 253. A.V. Nagaram 388 0.0407 301. A.V. Nagaram 391/7 0.0405 254. A.V. Nagaram 388 0.0407 301. A.V. Nagaram 391/7 0.0405 255. A.V. Nagaram 388 0.0407 301. A.V. Nagaram 391/7 0.1902 255. A.V. Nagaram 388 0.0407 301. A.V. Nagaram 391/7 0.0405 255. A.V. Nagaram 388 0.0407 301. A.V. Nagaram 391/7 0.1902 255. A.V. Nagaram 389 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | | |
|--|------|--------------|--------|--------|------|--------------|-------|--------|
| 236 | | | | 0.0607 | 1 | 2 | 3 | 4. |
| 237. A.V. Nagaram 385 0.2347 286. A.V. Nagaram 391/2 0.0688 238. A.V. Nagaram 385 0.3359 287. A.V. Nagaram 391/2 0.1437 240. A.V. Nagaram 385 0.5382 289. A.V. Nagaram 391/3 0.0850 241. A.V. Nagaram 386 0.1700 290. A.V. Nagaram 391/3 0.0851 242. A.V. Nagaram 386 0.1201 291. A.V. Nagaram 391/3 0.0971 244. A.V. Nagaram 386 0.2023 292. A.V. Nagaram 391/4 0.1335 245. A.V. Nagaram 386 0.2023 293. A.V. Nagaram 391/4 0.1335 246. A.V. Nagaram 386 0.2023 295. A.V. Nagaram 391/5 0.0040 247. A.V. Nagaram 386 0.2711 296. A.V. Nagaram 391/5 0.0040 248. A.V. Nagaram 386 0.2711 | | _ | | | | • | | |
| 238. A.V. Nagaram 385 0.3539 287. A.V. Nagaram 3911/2 0.1437 239. A.V. Nagaram 385 0.4047 288. A.V. Nagaram 3911/2 0.1133 240. A.V. Nagaram 386 0.1700 290. A.V. Nagaram 3911/3 0.0850 241. A.V. Nagaram 386 0.1700 290. A.V. Nagaram 3911/3 0.0081 242. A.V. Nagaram 386 0.1821 291. A.V. Nagaram 3911/3 0.0081 243. A.V. Nagaram 386 0.2023 292. A.V. Nagaram 3911/3 0.0091 244. A.V. Nagaram 386 0.2023 293. A.V. Nagaram 3911/4 0.0364 245. A.V. Nagaram 386 0.2023 293. A.V. Nagaram 3911/4 0.0364 246. A.V. Nagaram 386 0.2023 295. A.V. Nagaram 3911/4 0.0364 247. A.V. Nagaram 386 0.2711 296. A.V. Nagaram 391/5 0.0040 248. A.V. Nagaram 386 0.2711 296. A.V. Nagaram 391/5 0.0040 249. A.V. Nagaram 386 0.2711 297. A.V. Nagaram 391/5 0.0040 249. A.V. Nagaram 386 0.2711 298. A.V. Nagaram 391/5 0.0080 250. A.V. Nagaram 386 0.1619 299. A.V. Nagaram 391/5 0.0486 251. A.V. Nagaram 388 0.4047 300. A.V. Nagaram 391/6 0.0809 252. A.V. Nagaram 388 0.4047 301. A.V. Nagaram 391/6 0.0809 253. A.V. Nagaram 388 0.4047 301. A.V. Nagaram 391/6 0.0283 254. A.V. Nagaram 388 0.4047 302. A.V. Nagaram 391/7 0.1902 255. A.V. Nagaram 388 0.4047 302. A.V. Nagaram 391/7 0.0405 255. A.V. Nagaram 388 0.4047 302. A.V. Nagaram 391/7 0.0800 255. A.V. Nagaram 388 0.4047 302. A.V. Nagaram 391/7 0.0800 257. A.V. Nagaram 388 0.4047 302. A.V. Nagaram 391/7 0.0800 258. A.V. Nagaram 388 0.4047 303. A.V. Nagaram 391/7 0.0800 259. A.V. Nagaram 388 0.4047 304. A.V. Nagaram 391/7 0.0800 260. A.V. Nagaram 388 0.4047 306. A.V. Nagaram 391/7 0.0800 261. A.V. Nagaram 389 0.4047 306. A.V. Nagaram 391/8 0.1012 262. A.V. Nagaram 389 0.4047 306. A.V. Nagaram 391/8 0.1012 263. A.V. Nagaram 389 0.4047 30 | | _ | | | | _ | | |
| 239. A.V. Nagaram 385 | | • | | | | | | |
| 240. A.V. Nagaram 385 0.5382 289. A.V. Nagaram 391/3 0.0830 241. A.V. Nagaram 386 0.1700 290. A.V. Nagaram 391/3 0.1457 242. A.V. Nagaram 386 0.1821 291. A.V. Nagaram 391/3 0.0971 243. A.V. Nagaram 386 0.2023 292. A.V. Nagaram 391/3 0.0971 244. A.V. Nagaram 386 0.2023 293. A.V. Nagaram 391/4 0.0364 245. A.V. Nagaram 386 0.2023 293. A.V. Nagaram 391/4 0.0364 246. A.V. Nagaram 386 0.2023 295. A.V. Nagaram 391/4 0.1619 247. A.V. Nagaram 386 0.2711 296. A.V. Nagaram 391/5 0.0040 248. A.V. Nagaram 386 0.2711 296. A.V. Nagaram 391/5 0.0040 249. A.V. Nagaram 386 0.2711 297. A.V. Nagaram 391/5 0.1821 250. A.V. Nagaram 386 0.1619 299. A.V. Nagaram 391/5 0.1821 250. A.V. Nagaram 386 0.1619 299. A.V. Nagaram 391/5 0.0486 251. A.V. Nagaram 388 0.4249 300. A.V. Nagaram 391/6 0.0889 252. A.V. Nagaram 388 0.4047 301. A.V. Nagaram 391/6 0.0889 252. A.V. Nagaram 388 0.4047 301. A.V. Nagaram 391/6 0.0283 254. A.V. Nagaram 388 0.4047 302. A.V. Nagaram 391/6 0.0283 254. A.V. Nagaram 388 0.4047 302. A.V. Nagaram 391/6 0.0283 255. A.V. Nagaram 388 0.4047 302. A.V. Nagaram 391/6 0.0283 256. A.V. Nagaram 388 0.4047 302. A.V. Nagaram 391/7 0.0905 257. A.V. Nagaram 388 0.3642 303. A.V. Nagaram 391/7 0.0905 258. A.V. Nagaram 388 0.4047 304. A.V. Nagaram 391/7 0.0905 259. A.V. Nagaram 388 0.4047 307. A.V. Nagaram 391/7 0.0905 260. A.V. Nagaram 388 0.4047 307. A.V. Nagaram 391/7 0.0905 261. A.V. Nagaram 388 0.4047 307. A.V. Nagaram 391/7 0.0905 262. A.V. Nagaram 388 0.4047 307. A.V. Nagaram 391/7 0.0905 263. A.V. Nagaram 388 0.4047 307. A.V. Nagaram 391/7 0.0905 264. A.V. Nagaram 388 0.4047 307. A.V. Nagaram 391/8 0.2995 265. A.V. Nagaram 388 0.4047 307. A.V. Nagaram 391/8 0.2995 266. A.V. Nagaram 389 0.4047 307. A.V. Nagaram 391/8 0.1012 267. A.V. Nagaram 389 0.4047 308. A.V. Nagaram 391/9 0.0006 268. A.V. Nagaram 390 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.0006 269. A.V. Nagaram 390 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.0006 260. A.V. Nagaram 390 0.4047 310. A.V. Nagaram 392/1 0.1821 260. A.V. Nagaram 390 0.4047 310. A.V. Nagaram 392/1 0.1831 271. A | | _ | | | | = | | |
| 241. A.V. Nagaram 386 0.1700 290. A.V. Nagaram 391/3 0.1457 242. A.V. Nagaram 386 0.1821 291. A.V. Nagaram 391/3 0.0081 243. A.V. Nagaram 386 0.2023 292. A.V. Nagaram 391/4 0.0364 244. A.V. Nagaram 386 0.2023 293. A.V. Nagaram 391/4 0.1335 245. A.V. Nagaram 386 0.2023 295. A.V. Nagaram 391/4 0.0364 246. A.V. Nagaram 386 0.2711 296. A.V. Nagaram 391/5 0.1052 248. A.V. Nagaram 386 0.2711 297. A.V. Nagaram 391/5 0.1052 249. A.V. Nagaram 386 0.2711 298. A.V. Nagaram 391/5 0.1052 250. A.V. Nagaram 388 0.4249 300. A.V. Nagaram 391/6 0.0889 251. A.V. Nagaram 388 0.4047 | | _ | | | | _ | • | |
| 242. A.V. Nagaram 386 0.1821 291. A.V. Nagaram 391/3 0.0081 243. A.V. Nagaram 386 0.2023 292. A.V. Nagaram 391/4 0.1335 244. A.V. Nagaram 386 0.2023 293. A.V. Nagaram 391/4 0.0364 245. A.V. Nagaram 386 0.2023 295. A.V. Nagaram 391/4 0.1619 246. A.V. Nagaram 386 0.2711 296. A.V. Nagaram 391/5 0.0040 248. A.V. Nagaram 386 0.2711 296. A.V. Nagaram 391/5 0.0040 248. A.V. Nagaram 386 0.2711 298. A.V. Nagaram 391/5 0.1821 250. A.V. Nagaram 386 0.2711 298. A.V. Nagaram 391/5 0.1821 251. A.V. Nagaram 386 0.1619 299. A.V. Nagaram 391/5 0.1821 251. A.V. Nagaram 388 0.4047 | | | | | | _ | | |
| 243. A.V. Nagaram 386 0.2023 292. A.V. Nagaram 391/3 0.0971 244. A.V. Nagaram 386 0.2023 293. A.V. Nagaram 391/4 0.1335 245. A.V. Nagaram 386 0.2023 295. A.V. Nagaram 391/4 0.0364 246. A.V. Nagaram 386 0.2023 295. A.V. Nagaram 391/4 0.1619 247. A.V. Nagaram 386 0.2711 296. A.V. Nagaram 391/5 0.0040 248. A.V. Nagaram 386 0.2711 297. A.V. Nagaram 391/5 0.0040 249. A.V. Nagaram 386 0.2711 298. A.V. Nagaram 391/5 0.1821 250. A.V. Nagaram 386 0.2711 299. A.V. Nagaram 391/5 0.1821 250. A.V. Nagaram 386 0.2711 299. A.V. Nagaram 391/5 0.0486 251. A.V. Nagaram 386 0.4047 300. A.V. Nagaram 391/6 0.1943 252. A.V. Nagaram 388 0.4047 301. A.V. Nagaram 391/6 0.0283 253. A.V. Nagaram 388 0.4047 302. A.V. Nagaram 391/6 0.0283 254. A.V. Nagaram 388 0.3642 303. A.V. Nagaram 391/6 0.0283 255. A.V. Nagaram 388 0.3642 303. A.V. Nagaram 391/7 0.0960 256. A.V. Nagaram 388 0.3647 305. A.V. Nagaram 391/7 0.0965 256. A.V. Nagaram 388 0.4047 305. A.V. Nagaram 391/7 0.0965 256. A.V. Nagaram 388 0.4047 305. A.V. Nagaram 391/7 0.0960 257. A.V. Nagaram 388 0.4047 306. A.V. Nagaram 391/7 0.0960 258. A.V. Nagaram 388 0.4047 307. A.V. Nagaram 391/8 0.2995 258. A.V. Nagaram 388 0.4047 308. A.V. Nagaram 391/8 0.2995 259. A.V. Nagaram 388 0.4047 308. A.V. Nagaram 391/8 0.2095 260. A.V. Nagaram 389 0.4047 308. A.V. Nagaram 391/8 0.2096 261. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/8 0.2096 262. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.0002 263. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.0002 264. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.0002 265. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.0002 266. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.0002 267. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.0002 268. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.0002 269. A.V. Nagaram 390 1.2262 315. A.V. Nagaram 392/1 0.3197 270. A.V. Nagaram 390 1.2262 315. A.V. Nagaram 392/1 0.4614 271. A.V. Nagaram 390 1.2262 315. A.V. Nagaram 392/1 0.6675 272. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 321. A.V. Nagaram 392/1 0.6675 273. | | = | | | | • | | |
| 244. A.V. Nagaram 386 0.2023 293. A.V. Nagaram 391/4 0.1335 245. A.V. Nagaram 386 1.2707 294. A.V. Nagaram 391/4 0.0364 246. A.V. Nagaram 386 0.2023 295. A.V. Nagaram 391/4 0.0364 247. A.V. Nagaram 386 0.2021 295. A.V. Nagaram 391/5 0.0040 248. A.V. Nagaram 386 0.2711 296. A.V. Nagaram 391/5 0.0040 248. A.V. Nagaram 386 0.2711 297. A.V. Nagaram 391/5 0.1052 249. A.V. Nagaram 386 0.2711 298. A.V. Nagaram 391/5 0.1052 249. A.V. Nagaram 386 0.2711 298. A.V. Nagaram 391/5 0.1052 249. A.V. Nagaram 386 0.1619 299. A.V. Nagaram 391/5 0.0486 251. A.V. Nagaram 388 0.4049 300. A.V. Nagaram 391/6 0.0809 252. A.V. Nagaram 388 0.4047 301. A.V. Nagaram 391/6 0.0809 252. A.V. Nagaram 388 0.4047 301. A.V. Nagaram 391/6 0.0283 253. A.V. Nagaram 388 0.4047 302. A.V. Nagaram 391/6 0.0283 254. A.V. Nagaram 388 0.3642 303. A.V. Nagaram 391/7 0.1902 255. A.V. Nagaram 388 0.3642 303. A.V. Nagaram 391/7 0.0905 255. A.V. Nagaram 388 0.3044 305. A.V. Nagaram 391/7 0.0905 255. A.V. Nagaram 388 0.4047 305. A.V. Nagaram 391/7 0.0905 256. A.V. Nagaram 388 0.4047 305. A.V. Nagaram 391/7 0.0980 257. A.V. Nagaram 388 0.4047 306. A.V. Nagaram 391/7 0.0850 258. A.V. Nagaram 388 0.4047 307. A.V. Nagaram 391/8 0.2995 269. A.V. Nagaram 388 0.4047 308. A.V. Nagaram 391/8 0.2995 260. A.V. Nagaram 388 0.4047 308. A.V. Nagaram 391/9 0.0020 260. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.0020 260. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.0020 260. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.0020 260. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.0020 260. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.0020 260. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.0020 260. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.0020 260. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.0020 314. A.V. Nagaram 391/9 0.0020 314. A.V. Nagaram 391/9 0.0020 314. A.V. Nagaram 392/1 0.1821 300. A.V. Nagaram 390 1.0320 314. A.V. Nagaram 392/1 0.1821 300. A.V. Nagaram 392/1 0.1821 300. A.V. Nagaram 392/1 0.1825 322. A.V. Nagaram 392/1 0.1835 | | _ | | | | • | | • |
| 245. A.V. Nagaram 386 1.2707 294. A.V. Nagaram 391/4 0.0364 246. A.V. Nagaram 386 0.2023 295. A.V. Nagaram 391/4 0.1619 247. A.V. Nagaram 386 0.2711 296. A.V. Nagaram 391/5 0.1052 248. A.V. Nagaram 386 0.2711 297. A.V. Nagaram 391/5 0.1052 249. A.V. Nagaram 386 0.2711 298. A.V. Nagaram 391/5 0.1052 249. A.V. Nagaram 386 0.2711 298. A.V. Nagaram 391/5 0.1821 250. A.V. Nagaram 386 0.1619 299. A.V. Nagaram 391/5 0.0486 251. A.V. Nagaram 388 0.4249 300. A.V. Nagaram 391/6 0.0809 252. A.V. Nagaram 388 0.4249 300. A.V. Nagaram 391/6 0.0809 252. A.V. Nagaram 388 0.4047 301. A.V. Nagaram 391/6 0.0283 253. A.V. Nagaram 388 0.4047 302. A.V. Nagaram 391/6 0.0283 254. A.V. Nagaram 388 0.3642 303. A.V. Nagaram 391/7 0.0405 255. A.V. Nagaram 388 0.4047 305. A.V. Nagaram 391/7 0.0405 256. A.V. Nagaram 388 0.4047 305. A.V. Nagaram 391/7 0.0405 257. A.V. Nagaram 388 0.4047 305. A.V. Nagaram 391/7 0.0800 257. A.V. Nagaram 388 0.4047 306. A.V. Nagaram 391/7 0.0800 257. A.V. Nagaram 388 0.4047 307. A.V. Nagaram 391/8 0.9995 258. A.V. Nagaram 388 0.4047 307. A.V. Nagaram 391/8 0.1012 260. A.V. Nagaram 388 0.4047 308. A.V. Nagaram 391/8 0.1012 260. A.V. Nagaram 389 0.4047 308. A.V. Nagaram 391/8 0.1012 260. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.2064 261. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.2064 261. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.2064 261. A.V. Nagaram 389 0.4047 312. A.V. Nagaram 391/9 0.2064 262. A.V. Nagaram 389 0.4047 312. A.V. Nagaram 391/9 0.2064 263. A.V. Nagaram 389 0.4047 312. A.V. Nagaram 391/9 0.2064 264. A.V. Nagaram 389 0.4047 312. A.V. Nagaram 391/9 0.2064 264. A.V. Nagaram 389 0.4047 312. A.V. Nagaram 391/9 0.2064 264. A.V. Nagaram 389 0.4047 312. A.V. Nagaram 391/9 0.2064 265. A.V. Nagaram 389 0.4047 312. A.V. Nagaram 391/9 0.2064 264. A.V. Nagaram 390 0.5350 314. A.V. Nagaram 392/1 0.1821 265. A.V. Nagaram 390 0.5350 314. A.V. Nagaram 392/1 0.5949 267. A.V. Nagaram 390 0.5355 317. A.V. Nagaram 392/1 0.5949 267. A.V. Nagaram 390 0.5053 323. A.V. Nagaram 392/1 0.5068 324. A | | _ | | | | • | | |
| 246. A.V. Nagaram 386 0.2023 295. A.V. Nagaram 391/4 0.1619 247. A.V. Nagaram 386 0.2711 296. A.V. Nagaram 391/5 0.0040 248. A.V. Nagaram 386 0.2711 297. A.V. Nagaram 391/5 0.1052 249. A.V. Nagaram 386 0.2711 298. A.V. Nagaram 391/5 0.1052 249. A.V. Nagaram 386 0.2711 298. A.V. Nagaram 391/5 0.1052 250. A.V. Nagaram 386 0.1619 299. A.V. Nagaram 391/5 0.0486 251. A.V. Nagaram 388 0.4249 300. A.V. Nagaram 391/6 0.0869 252. A.V. Nagaram 388 0.4047 301. A.V. Nagaram 391/6 0.0283 253. A.V. Nagaram 388 0.4047 302. A.V. Nagaram 391/6 0.0283 254. A.V. Nagaram 388 0.3642 303. A.V. Nagaram 391/7 0.1902 255. A.V. Nagaram 388 0.3642 303. A.V. Nagaram 391/7 0.0905 256. A.V. Nagaram 388 0.4047 305. A.V. Nagaram 391/7 0.0850 257. A.V. Nagaram 388 0.4047 305. A.V. Nagaram 391/7 0.0850 258. A.V. Nagaram 388 0.4047 306. A.V. Nagaram 391/7 0.0850 259. A.V. Nagaram 388 0.4047 307. A.V. Nagaram 391/7 0.0850 258. A.V. Nagaram 388 0.4047 307. A.V. Nagaram 391/8 0.2995 259. A.V. Nagaram 388 0.4047 308. A.V. Nagaram 391/8 0.2995 260. A.V. Nagaram 388 0.4047 308. A.V. Nagaram 391/8 0.2995 261. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.0206 262. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.0206 263. A.V. Nagaram 389 0.4047 312. A.V. Nagaram 391/9 0.0206 264. A.V. Nagaram 389 0.4047 312. A.V. Nagaram 391/9 0.0206 265. A.V. Nagaram 389 0.4047 312. A.V. Nagaram 391/9 0.0206 266. A.V. Nagaram 389 0.4047 312. A.V. Nagaram 391/9 0.0206 267. A.V. Nagaram 389 0.4047 312. A.V. Nagaram 391/9 0.0206 268. A.V. Nagaram 390 1.0320 314. A.V. Nagaram 392/1 0.1821 265. A.V. Nagaram 390 1.2262 315. A.V. Nagaram 392/1 0.1821 265. A.V. Nagaram 390 1.2262 315. A.V. Nagaram 392/1 0.1821 265. A.V. Nagaram 390 1.2262 315. A.V. Nagaram 392/1 0.1821 266. A.V. Nagaram 390 1.2262 315. A.V. Nagaram 392/1 0.4614 277. A.V. Nagaram 390/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.4614 278. A.V. Nagaram 390/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.4614 279. A.V. Nagaram 391/1 0.0203 323. A.V. Nagaram 392/1 0.0669 278. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 323. A.V. Nagaram 392/1 0.412 | | - | | | | | | |
| 247. A.V. Nagaram 386 0.2711 296. A.V. Nagaram 391/5 0.0040 248. A.V. Nagaram 386 0.2711 297. A.V. Nagaram 391/5 0.1052 249. A.V. Nagaram 386 0.2711 298. A.V. Nagaram 391/5 0.0162 250. A.V. Nagaram 386 0.2711 298. A.V. Nagaram 391/6 0.0869 251. A.V. Nagaram 388 0.4047 301. A.V. Nagaram 391/6 0.0889 252. A.V. Nagaram 388 0.4047 301. A.V. Nagaram 391/6 0.1943 253. A.V. Nagaram 388 0.4047 301. A.V. Nagaram 391/7 0.1902 255. A.V. Nagaram 388 0.4047 305. A.V. Nagaram 391/7 0.0405 255. A.V. Nagaram 388 0.4047 306. A.V. Nagaram 391/7 0.0850 257. A.V. Nagaram 388 0.4047 | | _ | | | | - | | |
| 248. A.V. Nagaram 386 0.2711 297. A.V. Nagaram 391/5 0.1052 249. A.V. Nagaram 386 0.2711 298. A.V. Nagaram 391/5 0.1821 250. A.V. Nagaram 386 0.1619 299. A.V. Nagaram 391/6 0.0486 251. A.V. Nagaram 388 0.4249 300. A.V. Nagaram 391/6 0.0809 252. A.V. Nagaram 388 0.4047 301. A.V. Nagaram 391/6 0.0283 253. A.V. Nagaram 388 0.4047 302. A.V. Nagaram 391/6 0.0283 254. A.V. Nagaram 388 0.3642 303. A.V. Nagaram 391/7 0.0405 255. A.V. Nagaram 388 0.3641 306. A.V. Nagaram 391/7 0.0800 257. A.V. Nagaram 388 0.3764 306. A.V. Nagaram 391/7 0.0800 258. A.V. Nagaram 388 0.4047 | | - | | | | | | |
| 249. A.V. Nagaram 386 0.2711 298. A.V. Nagaram 391/5 0.1821 250. A.V. Nagaram 386 0.1619 299. A.V. Nagaram 391/5 0.0486 251. A.V. Nagaram 388 0.4249 300. A.V. Nagaram 391/6 0.0699 252. A.V. Nagaram 388 0.4047 301. A.V. Nagaram 391/6 0.0283 253. A.V. Nagaram 388 0.4047 302. A.V. Nagaram 391/7 0.1902 255. A.V. Nagaram 388 0.3642 303. A.V. Nagaram 391/7 0.0405 256. A.V. Nagaram 388 0.4047 305. A.V. Nagaram 391/7 0.0405 257. A.V. Nagaram 388 0.4047 307. A.V. Nagaram 391/8 0.2995 259. A.V. Nagaram 388 0.4047 307. A.V. Nagaram 391/8 0.2995 259. A.V. Nagaram 388 0.4047 | | _ | | | | _ | | |
| 250. A.V. Nagaram 386 0.1619 299. A.V. Nagaram 391/5 0.0486 251. A.V. Nagaram 388 0.4249 300. A.V. Nagaram 391/6 0.0809 252. A.V. Nagaram 388 0.4047 301. A.V. Nagaram 391/6 0.0283 253. A.V. Nagaram 388 0.4047 302. A.V. Nagaram 391/6 0.0283 254. A.V. Nagaram 388 0.4047 302. A.V. Nagaram 391/7 0.1902 255. A.V. Nagaram 388 0.3642 303. A.V. Nagaram 391/7 0.1902 255. A.V. Nagaram 388 0.4047 305. A.V. Nagaram 391/7 0.0800 256. A.V. Nagaram 388 0.4047 305. A.V. Nagaram 391/7 0.0850 257. A.V. Nagaram 388 0.4047 307. A.V. Nagaram 391/8 0.2995 259. A.V. Nagaram 388 0.4047 307. A.V. Nagaram 391/8 0.2995 259. A.V. Nagaram 388 0.4047 307. A.V. Nagaram 391/8 0.2995 269. A.V. Nagaram 388 0.4047 308. A.V. Nagaram 391/8 0.2095 260. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.2064 261. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.0202 262. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.0202 262. A.V. Nagaram 389 0.4047 312. A.V. Nagaram 392/1 0.3197 264. A.V. Nagaram 389 0.4047 312. A.V. Nagaram 392/1 0.3197 264. A.V. Nagaram 390 1.0320 314. A.V. Nagaram 392/1 0.3197 264. A.V. Nagaram 390 1.2262 315. A.V. Nagaram 392/1 0.1821 265. A.V. Nagaram 390 1.2262 315. A.V. Nagaram 392/1 0.1821 266. A.V. Nagaram 390 1.0320 314. A.V. Nagaram 392/1 0.1821 266. A.V. Nagaram 390 1.0320 314. A.V. Nagaram 392/1 0.1821 267. A.V. Nagaram 390 1.0320 314. A.V. Nagaram 392/1 0.1821 267. A.V. Nagaram 390 1.2262 315. A.V. Nagaram 392/1 0.1821 270. A.V. Nagaram 390 1.2262 315. A.V. Nagaram 392/1 0.1835 271. A.V. Nagaram 392/1 0.0688 269. A.V. Nagaram 390 1.2262 315. A.V. Nagaram 392/1 0.0688 269. A.V. Nagaram 391/1 0.0121 319. A.V. Nagaram 392/1 0.0688 269. A.V. Nagaram 391/1 0.0121 319. A.V. Nagaram 392/1 0.0688 269. A.V. Nagaram 391/1 0.0121 319. A.V. Nagaram 392/1 0.0688 269. A.V. Nagaram 391/1 0.0121 319. A.V. Nagaram 392/1 0.0688 269. A.V. Nagaram 391/1 0.0121 319. A.V. Nagaram 392/1 0.0688 269. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 324. A.V. Nagaram 392/1 0.6675 273. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 324. A.V. Nagaram 392/1 0.0667 275. A.V. Nagaram 391 | | • | | | | - | | |
| 251. A.V. Nagaram 388 0.4249 300. A.V. Nagaram 391/6 0.0809 252. A.V. Nagaram 388 0.4047 301. A.V. Nagaram 391/6 0.1943 253. A.V. Nagaram 388 0.4047 302. A.V. Nagaram 391/6 0.0283 254. A.V. Nagaram 388 0.3642 303. A.V. Nagaram 391/7 0.0405 255. A.V. Nagaram 388 0.3764 305. A.V. Nagaram 391/7 0.0405 256. A.V. Nagaram 388 0.3764 306. A.V. Nagaram 391/7 0.0890 257. A.V. Nagaram 388 0.3764 306. A.V. Nagaram 391/8 0.295 258. A.V. Nagaram 388 0.4047 307. A.V. Nagaram 391/8 0.295 259. A.V. Nagaram 388 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.2064 261. A.V. Nagaram 389 0.4047 | | - | | | | - | | |
| 252. A.V. Nagaram 388 0.4047 301. A.V. Nagaram 391/6 0.1943 253. A.V. Nagaram 388 0.4047 302. A.V. Nagaram 391/6 0.0283 254. A.V. Nagaram 388 0.3642 303. A.V. Nagaram 391/7 0.1902 255. A.V. Nagaram 388 0.3642 303. A.V. Nagaram 391/7 0.0405 256. A.V. Nagaram 388 0.4047 305. A.V. Nagaram 391/7 0.0850 257. A.V. Nagaram 388 0.3764 306. A.V. Nagaram 391/7 0.0850 258. A.V. Nagaram 388 0.4047 307. A.V. Nagaram 391/8 0.2995 259. A.V. Nagaram 388 0.4047 307. A.V. Nagaram 391/8 0.2995 259. A.V. Nagaram 388 0.4047 308. A.V. Nagaram 391/8 0.1012 260. A.V. Nagaram 388 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.0202 262. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.0202 262. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.0202 262. A.V. Nagaram 389 0.4047 312. A.V. Nagaram 391/9 0.0405 263. A.V. Nagaram 389 0.6394 313. A.V. Nagaram 392/1 0.3197 264. A.V. Nagaram 389 0.6394 313. A.V. Nagaram 392/1 0.1821 265. A.V. Nagaram 390 1.0320 314. A.V. Nagaram 392/1 0.5949 267. A.V. Nagaram 390 1.2262 315. A.V. Nagaram 392/1 0.5949 267. A.V. Nagaram 390 1.2562 315. A.V. Nagaram 392/1 0.5949 269. A.V. Nagaram 390 1.257 317. A.V. Nagaram 392/1 0.1133 268. A.V. Nagaram 390 1.257 317. A.V. Nagaram 392/1 0.1644 269. A.V. Nagaram 390 1.257 317. A.V. Nagaram 392/1 0.1688 269. A.V. Nagaram 390 1.258 322. A.V. Nagaram 392/1 0.1658 277. A.V. Nagaram 390 1.2141 318. A.V. Nagaram 392/1 0.1688 269. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1335 271. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 321. A.V. Nagaram 392/1 0.1335 271. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1457 272. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 321. A.V. Nagaram 392/1 0.1355 272. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 321. A.V. Nagaram 392/1 0.1457 272. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 322. A.V. Nagaram 392/1 0.1457 273. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 321. A.V. Nagaram 392/1 0.1457 273. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 321. A.V. Nagaram 392/1 0.1457 275. A.V. Nagaram 391/1 0.2203 327. A.V. Nagaram 392/1 0.0607 276. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 323. A.V. Nagaram 392/1 0.0607 277. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 323. A.V. Nagaram 3 | | = | | | | _ | | |
| 253. A.V. Nagaram 388 0.4047 302. A.V. Nagaram 391/6 0.0283 254. A.V. Nagaram 388 0.3642 303. A.V. Nagaram 391/7 0.1902 255. A.V. Nagaram 388 0.8377 304. A.V. Nagaram 391/7 0.0405 256. A.V. Nagaram 388 0.4047 305. A.V. Nagaram 391/7 0.0850 257. A.V. Nagaram 388 0.4047 306. A.V. Nagaram 391/7 0.0850 258. A.V. Nagaram 388 0.4047 307. A.V. Nagaram 391/8 0.2995 259. A.V. Nagaram 388 0.4047 308. A.V. Nagaram 391/8 0.1012 260. A.V. Nagaram 388 0.5868 309. A.V. Nagaram 391/9 0.2064 261. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.0202 262. A.V. Nagaram 389 0.4047 311. A.V. Nagaram 391/9 0.0405 263. A.V. Nagaram 389 0.6394 311. A.V. Nagaram 392/1 0.3197 264. A.V. Nagaram 389 0.6394 313. A.V. Nagaram 392/1 0.1821 265. A.V. Nagaram 390 1.0320 314. A.V. Nagaram 392/1 0.5949 267. A.V. Nagaram 390 1.2262 315. A.V. Nagaram 392/1 0.5949 268. A.V. Nagaram 390 1.2141 318. A.V. Nagaram 392/1 0.0688 269. A.V. Nagaram 390 1.2141 318. A.V. Nagaram 392/1 0.0688 269. A.V. Nagaram 391/1 0.0121 319. A.V. Nagaram 392/1 0.0687 270. A.V. Nagaram 391/1 0.0121 319. A.V. Nagaram 392/1 0.1335 271. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1335 272. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1335 273. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1335 274. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1355 275. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1355 276. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1355 277. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.0687 278. A.V. Nagaram 391/1 0.2185 322. A.V. Nagaram 392/1 0.1355 279. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1355 270. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1355 271. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.0667 275. A.V. Nagaram 391/1 0.2283 323. A.V. Nagaram 392/1 0.0667 276. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 323. A.V. Nagaram 392/1 0.0667 2770. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 323. A.V. Nagaram 392/1 0.0667 2780. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 324. A.V. Nagaram 392/3 0.0607 2781. A.V. Nagaram 391/1 0.002 | | _ | | | | _ | | |
| 254. A.V. Nagaram 388 0.3642 303. A.V. Nagaram 391/7 0.1902 255. A.V. Nagaram 388 0.8377 304. A.V. Nagaram 391/7 0.0405 256. A.V. Nagaram 388 0.4047 305. A.V. Nagaram 391/7 0.0880 257. A.V. Nagaram 388 0.4047 307. A.V. Nagaram 391/7 0.0880 258. A.V. Nagaram 388 0.4047 307. A.V. Nagaram 391/8 0.2995 259. A.V. Nagaram 388 0.4047 307. A.V. Nagaram 391/8 0.1012 260. A.V. Nagaram 388 0.5868 309. A.V. Nagaram 391/9 0.2064 261. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.0202 262. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.0202 262. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.0405 263. A.V. Nagaram 389 0.4047 312. A.V. Nagaram 391/9 0.0405 263. A.V. Nagaram 389 0.6394 313. A.V. Nagaram 392/1 0.1821 265. A.V. Nagaram 390 1.0320 314. A.V. Nagaram 392/1 0.4614 266. A.V. Nagaram 390 1.0320 314. A.V. Nagaram 392/1 0.5949 267. A.V. Nagaram 390 1.2562 315. A.V. Nagaram 392/1 0.1932 268. A.V. Nagaram 390 1.2562 315. A.V. Nagaram 392/1 0.1932 268. A.V. Nagaram 390 1.3557 317. A.V. Nagaram 392/1 0.0688 269. A.V. Nagaram 390 1.2141 318. A.V. Nagaram 392/1 0.0688 269. A.V. Nagaram 391/1 0.0121 319. A.V. Nagaram 392/1 0.1335 271. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1335 271. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1335 271. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1357 272. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1357 273. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1357 275. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1457 275. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1457 275. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.0687 275. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.0697 275. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.0697 275. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.0697 275. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.0697 275. A.V. Nagaram 391/1 0.2203 327. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 276. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 323. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 275. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 324. | | - | | | | _ | | • |
| 255. A.V. Nagaram 388 0.8377 304. A.V. Nagaram 391/7 0.0405 256. A.V. Nagaram 388 0.4047 305. A.V. Nagaram 391/7 0.0890 257. A.V. Nagaram 388 0.3764 306. A.V. Nagaram 391/7 0.0850 258. A.V. Nagaram 388 0.4047 307. A.V. Nagaram 391/8 0.2995 259. A.V. Nagaram 388 0.4047 307. A.V. Nagaram 391/8 0.2995 269. A.V. Nagaram 388 0.4047 308. A.V. Nagaram 391/8 0.2026 260. A.V. Nagaram 389 0.5868 309. A.V. Nagaram 391/9 0.0202 261. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.0202 262. A.V. Nagaram 389 1.4083 311. A.V. Nagaram 391/9 0.0405 263. A.V. Nagaram 389 0.6394 313. A.V. Nagaram 392/1 0.3197 264. A.V. Nagaram 389 0.6394 313. A.V. Nagaram 392/1 0.1821 265. A.V. Nagaram 390 1.0320 314. A.V. Nagaram 392/1 0.4614 266. A.V. Nagaram 390 1.0320 314. A.V. Nagaram 392/1 0.5949 267. A.V. Nagaram 390 1.2262 315. A.V. Nagaram 392/1 0.5949 267. A.V. Nagaram 390 1.3557 317. A.V. Nagaram 392/1 0.0688 269. A.V. Nagaram 390 1.2141 318. A.V. Nagaram 392/1 0.0688 269. A.V. Nagaram 391/1 0.0121 319. A.V. Nagaram 392/1 0.1335 271. A.V. Nagaram 391/1 0.0121 319. A.V. Nagaram 392/1 0.1335 271. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1335 272. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1335 273. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1335 274. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 321. A.V. Nagaram 392/1 0.1355 275. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 322. A.V. Nagaram 392/1 0.1355 275. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1355 275. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1355 275. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1355 275. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1355 275. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.0457 275. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.0457 275. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.0475 275. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.0607 275. A.V. Nagaram 391/1 0.0203 327. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 276. A.V. Nagaram 391/1 0.0203 327. A.V. Nagaram 392/2 0.0607 277. A.V. Nagaram 391/1 0.0081 3 | | • | | | | - | | |
| 256. A.V. Nagaram 388 0.4047 305. A.V. Nagaram 391/7 0.0890 257. A.V. Nagaram 388 0.3764 306. A.V. Nagaram 391/7 0.0850 258. A.V. Nagaram 388 0.4047 307. A.V. Nagaram 391/8 0.2995 259. A.V. Nagaram 388 0.4047 308. A.V. Nagaram 391/8 0.1012 260. A.V. Nagaram 388 0.5868 309. A.V. Nagaram 391/9 0.2064 261. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.0202 262. A.V. Nagaram 389 1.4083 311. A.V. Nagaram 391/9 0.0405 263. A.V. Nagaram 389 0.4047 312. A.V. Nagaram 391/9 0.0405 263. A.V. Nagaram 389 0.4047 312. A.V. Nagaram 392/1 0.3197 264. A.V. Nagaram 389 0.6394 313. A.V. Nagaram 392/1 0.1821 265. A.V. Nagaram 390 1.0320 314. A.V. Nagaram 392/1 0.4614 266. A.V. Nagaram 390 1.2262 315. A.V. Nagaram 392/1 0.5949 267. A.V. Nagaram 390 1.2262 315. A.V. Nagaram 392/1 0.1133 268. A.V. Nagaram 390 1.3557 317. A.V. Nagaram 392/1 0.0688 269. A.V. Nagaram 390 1.2141 318. A.V. Nagaram 392/1 0.0688 269. A.V. Nagaram 391/1 0.0121 319. A.V. Nagaram 392/1 0.1335 271. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1335 271. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1335 273. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1335 274. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1457 275. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1457 275. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1457 275. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 323. A.V. Nagaram 392/1 0.1457 275. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 323. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 276. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 323. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 276. A.V. Nagaram 391/1 0.0203 327. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 276. A.V. Nagaram 391/1 0.0203 327. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 276. A.V. Nagaram 391/1 0.0203 327. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 276. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 323. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 276. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 323. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 276. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 323. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 276. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 323. A.V. Nagaram 392/2 0.0607 277. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 329. A.V. Nagaram 392/2 0.0607 277. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 | | = | | | | _ | | • |
| 257. A.V. Nagaram 388 0.3764 306. A.V. Nagaram 391/7 0.0850 258. A.V. Nagaram 388 0.4047 307. A.V. Nagaram 391/8 0.2995 259. A.V. Nagaram 388 0.4047 308. A.V. Nagaram 391/8 0.1012 260. A.V. Nagaram 388 0.5868 309. A.V. Nagaram 391/9 0.2064 261. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.0202 262. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.0202 262. A.V. Nagaram 389 0.4047 312. A.V. Nagaram 391/9 0.0405 263. A.V. Nagaram 389 0.6394 313. A.V. Nagaram 392/1 0.3197 264. A.V. Nagaram 389 0.6394 313. A.V. Nagaram 392/1 0.1821 265. A.V. Nagaram 390 1.0320 314. A.V. Nagaram 392/1 0.4614 266. A.V. Nagaram 390 1.2262 315. A.V. Nagaram 392/1 0.5949 267. A.V. Nagaram 390 0.9753 316. A.V. Nagaram 392/1 0.1133 268. A.V. Nagaram 390 1.3557 317. A.V. Nagaram 392/1 0.0688 269. A.V. Nagaram 390 1.2141 318. A.V. Nagaram 392/1 0.0971 270. A.V. Nagaram 391/1 0.0121 319. A.V. Nagaram 392/1 0.1335 271. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1335 272. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1457 272. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 321. A.V. Nagaram 392/1 0.3359 274. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 323. A.V. Nagaram 392/1 0.4128 275. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 324. A.V. Nagaram 392/1 0.06475 273. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 324. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 276. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 324. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 276. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 324. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 276. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 324. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 276. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 324. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 276. A.V. Nagaram 391/1 0.2023 327. A.V. Nagaram 392/2 0.0607 278. A.V. Nagaram 391/1 0.2023 327. A.V. Nagaram 392/3 0.0607 278. A.V. Nagaram 391/1 0.2023 327. A.V. Nagaram 392/3 0.0607 278. A.V. Nagaram 391/1 0.2023 327. A.V. Nagaram 392/3 0.0607 278. A.V. Nagaram 391/1 0.2023 327. A.V. Nagaram 392/3 0.0607 278. A.V. Nagaram 391/1 0.2023 327. A.V. Nagaram 392/3 0.0607 278. A.V. Nagaram 391/1 0.2023 327. A.V. Nagaram 392/3 0.0607 278. A.V. Nagaram 391/1 0.0088 331. A.V. Nagaram 392/5 0.0648 282. A.V. Nagaram 391/13 0. | | - | | | | - | | |
| 258. A.V. Nagaram 388 0.4047 307. A.V. Nagaram 391/8 0.2995 259. A.V. Nagaram 388 0.4047 308. A.V. Nagaram 391/8 0.1012 260. A.V. Nagaram 388 0.5868 309. A.V. Nagaram 391/9 0.2064 261. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.0202 262. A.V. Nagaram 389 1.4083 311. A.V. Nagaram 391/9 0.0405 263. A.V. Nagaram 389 0.4047 312. A.V. Nagaram 392/1 0.3197 264. A.V. Nagaram 389 0.6394 313. A.V. Nagaram 392/1 0.1821 265. A.V. Nagaram 390 1.0320 314. A.V. Nagaram 392/1 0.4614 266. A.V. Nagaram 390 1.2262 315. A.V. Nagaram 392/1 0.5949 267. A.V. Nagaram 390 0.9753 316. A.V. Nagaram 392/1 0.1133 268. A.V. Nagaram 390 1.3557 317. A.V. Nagaram 392/1 0.0688 269. A.V. Nagaram 390 1.2141 318. A.V. Nagaram 392/1 0.0688 269. A.V. Nagaram 391/1 0.0121 319. A.V. Nagaram 392/1 0.1335 271. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1457 272. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 321. A.V. Nagaram 392/1 0.3359 274. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 321. A.V. Nagaram 392/1 0.3359 275. A.V. Nagaram 391/1 0.2283 323. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 276. A.V. Nagaram 391/1 0.2283 324. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 276. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 324. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 276. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 324. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 277. A.V. Nagaram 391/1 0.2023 327. A.V. Nagaram 392/3 0.0607 277. A.V. Nagaram 391/1 0.2023 327. A.V. Nagaram 392/3 0.0607 277. A.V. Nagaram 391/1 0.2023 327. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 278. A.V. Nagaram 391/1 0.2023 327. A.V. Nagaram 392/2 0.0607 278. A.V. Nagaram 391/1 0.2023 327. A.V. Nagaram 392/5 0.1862 281. A.V. Nagaram 391/12 0.0388 330. A.V. Nagaram 392/5 0.0648 282. A.V. Nagaram 391/12 0.2388 330. A.V. Nagaram 392/6 0.2428 | | - | | | | • | | |
| 259. A.V. Nagaram 388 0.4047 308. A.V. Nagaram 391/8 0.1012 260. A.V. Nagaram 388 0.5868 309. A.V. Nagaram 391/9 0.2064 261. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.0202 262. A.V. Nagaram 389 1.4083 311. A.V. Nagaram 391/9 0.0405 263. A.V. Nagaram 389 0.4047 312. A.V. Nagaram 392/1 0.3197 264. A.V. Nagaram 389 0.6394 313. A.V. Nagaram 392/1 0.1821 265. A.V. Nagaram 390 1.0320 314. A.V. Nagaram 392/1 0.4614 266. A.V. Nagaram 390 1.2262 315. A.V. Nagaram 392/1 0.5949 267. A.V. Nagaram 390 0.9753 316. A.V. Nagaram 392/1 0.1133 268. A.V. Nagaram 390 1.3557 317. A.V. Nagaram 392/1 0.0688 269. A.V. Nagaram 390 1.2141 318. A.V. Nagaram 392/1 0.0688 269. A.V. Nagaram 391/1 0.0121 319. A.V. Nagaram 392/1 0.1335 271. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1457 272. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 321. A.V. Nagaram 392/1 0.3359 274. A.V. Nagaram 391/1 0.2185 322. A.V. Nagaram 392/1 0.3359 274. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 323. A.V. Nagaram 392/1 0.3359 276. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 324. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 276. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 324. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 276. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 324. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 276. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 324. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 276. A.V. Nagaram 391/1 0.1740 326. A.V. Nagaram 392/3 0.0607 277. A.V. Nagaram 391/1 0.2023 327. A.V. Nagaram 392/3 0.0607 278. A.V. Nagaram 391/1 0.2023 327. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 276. A.V. Nagaram 391/1 0.2023 327. A.V. Nagaram 392/2 0.0607 278. A.V. Nagaram 391/1 0.2023 327. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 279. A.V. Nagaram 391/12 0.0081 329. A.V. Nagaram 392/5 0.1862 281. A.V. Nagaram 391/12 0.0288 330. A.V. Nagaram 392/5 0.0648 282. A.V. Nagaram 391/13 0.0688 331. A.V. Nagaram 392/6 0.2428 282. A.V. Nagaram 391/13 0.0688 331. A.V. Nagaram 392/6 0.2428 | | | | | | | | |
| 260. A.V. Nagaram 388 0.5868 309. A.V. Nagaram 391/9 0.2064 261. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.0202 262. A.V. Nagaram 389 1.4083 311. A.V. Nagaram 391/9 0.0405 263. A.V. Nagaram 389 0.4047 312. A.V. Nagaram 392/1 0.3197 264. A.V. Nagaram 389 0.6394 313. A.V. Nagaram 392/1 0.1821 265. A.V. Nagaram 390 1.0320 314. A.V. Nagaram 392/1 0.4614 266. A.V. Nagaram 390 1.2262 315. A.V. Nagaram 392/1 0.5949 267. A.V. Nagaram 390 1.3557 317. A.V. Nagaram 392/1 0.0688 269. A.V. Nagaram 390 1.2141 318. A.V. Nagaram 392/1 0.0688 269. A.V. Nagaram 391/1 0.0121 | | • | | | | _ | | |
| 261. A.V. Nagaram 389 0.4047 310. A.V. Nagaram 391/9 0.0202 262. A.V. Nagaram 389 1.4083 311. A.V. Nagaram 391/9 0.0405 263. A.V. Nagaram 389 0.4047 312. A.V. Nagaram 392/1 0.3197 264. A.V. Nagaram 389 0.6394 313. A.V. Nagaram 392/1 0.1821 265. A.V. Nagaram 390 1.0320 314. A.V. Nagaram 392/1 0.4614 266. A.V. Nagaram 390 1.2262 315. A.V. Nagaram 392/1 0.5949 267. A.V. Nagaram 390 0.9753 316. A.V. Nagaram 392/1 0.1333 268. A.V. Nagaram 390 1.3557 317. A.V. Nagaram 392/1 0.0688 269. A.V. Nagaram 390 1.2141 318. A.V. Nagaram 392/1 0.0971 270. A.V. Nagaram 391/1 0.0121 319. A.V. Nagaram 392/1 0.1355 271. A.V | | • | | | | - | | |
| 262. A.V. Nagaram 389 1.4083 311. A.V. Nagaram 391/9 0,0405 263. A.V. Nagaram 389 0.4047 312. A.V. Nagaram 392/1 0.3197 264. A.V. Nagaram 389 0.6394 313. A.V. Nagaram 392/1 0.1821 265. A.V. Nagaram 390 1.0320 314. A.V. Nagaram 392/1 0.4614 266. A.V. Nagaram 390 1.2262 315. A.V. Nagaram 392/1 0.5949 267. A.V. Nagaram 390 0.9753 316. A.V. Nagaram 392/1 0.1133 268. A.V. Nagaram 390 1.3557 317. A.V. Nagaram 392/1 0.0688 269. A.V. Nagaram 390 1.2141 318. A.V. Nagaram 392/1 0.0971 270. A.V. Nagaram 391/1 0.0121 319. A.V. Nagaram 392/1 0.1335 271. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1457 272. A | | | | | | • | | |
| 263. A.V. Nagaram 389 0.4047 312. A.V. Nagaram 392/1 0.3197 264. A.V. Nagaram 389 0.6394 313. A.V. Nagaram 392/1 0.1821 265. A.V. Nagaram 390 1.0320 314. A.V. Nagaram 392/1 0.4614 266. A.V. Nagaram 390 1.2262 315. A.V. Nagaram 392/1 0.5949 267. A.V. Nagaram 390 0.9753 316. A.V. Nagaram 392/1 0.05949 268. A.V. Nagaram 390 1.3557 317. A.V. Nagaram 392/1 0.0688 269. A.V. Nagaram 390 1.2141 318. A.V. Nagaram 392/1 0.0971 270. A.V. Nagaram 391/1 0.0121 319. A.V. Nagaram 392/1 0.1335 271. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1457 272. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 321. A.V. Nagaram 392/1 0.6475 273. <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td></t<> | | | | | | - | | |
| 264. A.V. Nagaram 389 0.6394 313. A.V. Nagaram 392/1 0.1821 265. A.V. Nagaram 390 1.0320 314. A.V. Nagaram 392/1 0.4614 266. A.V. Nagaram 390 1.2262 315. A.V. Nagaram 392/1 0.5949 267. A.V. Nagaram 390 0.9753 316. A.V. Nagaram 392/1 0.0133 268. A.V. Nagaram 390 1.3557 317. A.V. Nagaram 392/1 0.0688 269. A.V. Nagaram 390 1.2141 318. A.V. Nagaram 392/1 0.0688 269. A.V. Nagaram 391/1 0.0121 319. A.V. Nagaram 392/1 0.0688 269. A.V. Nagaram 391/1 0.0121 319. A.V. Nagaram 392/1 0.0791 270. A.V. Nagaram 391/1 0.0121 319. A.V. Nagaram 392/1 0.1457 271. A.V. Nagaram 391/1 0.2104< | | | | | | _ | | |
| 265. A.V. Nagaram 390 1.0320 314. A.V. Nagaram 392/1 0.4614 266. A.V. Nagaram 390 1.2262 315. A.V. Nagaram 392/1 0.5949 267. A.V. Nagaram 390 0.9753 316. A.V. Nagaram 392/1 0.1133 268. A.V. Nagaram 390 1.3557 317. A.V. Nagaram 392/1 0.0688 269. A.V. Nagaram 390 1.2141 318. A.V. Nagaram 392/1 0.0971 270. A.V. Nagaram 391/1 0.0121 319. A.V. Nagaram 392/1 0.1335 271. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1457 272. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 321. A.V. Nagaram 392/1 0.6475 273. A.V. Nagaram 391/1 0.2185 322. A.V. Nagaram 392/1 0.3359 274. A.V. Nagaram 391/1 0.028 | | | | | | = | | |
| 266. A.V. Nagaram 390 1.2262 315. A.V. Nagaram 392/1 0.5949 267. A.V. Nagaram 390 0.9753 316. A.V. Nagaram 392/1 0.1133 268. A.V. Nagaram 390 1.3557 317. A.V. Nagaram 392/1 0.0688 269. A.V. Nagaram 390 1.2141 318. A.V. Nagaram 392/1 0.0971 270. A.V. Nagaram 391/1 0.0121 319. A.V. Nagaram 392/1 0.1335 271. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1457 272. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 321. A.V. Nagaram 392/1 0.6475 273. A.V. Nagaram 391/1 0.2185 322. A.V. Nagaram 392/1 0.3359 274. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 323. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 275. A.V. Nagaram 391/1 0.0 | | | | | | • | | |
| 267. A.V. Nagaram 390 0.9753 316. A.V. Nagaram 392/1 0.1133 268. A.V. Nagaram 390 1.3557 317. A.V. Nagaram 392/1 0.0688 269. A.V. Nagaram 390 1.2141 318. A.V. Nagaram 392/1 0.0971 270. A.V. Nagaram 391/1 0.0121 319. A.V. Nagaram 392/1 0.1335 271. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1457 272. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 321. A.V. Nagaram 392/1 0.6475 273. A.V. Nagaram 391/1 0.2185 322. A.V. Nagaram 392/1 0.3359 274. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 323. A.V. Nagaram 392/12 0.4128 275. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 324. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 276. A.V. Nagaram 391/11 0.0769 325. A.V. Nagaram 392/3 0.0607 277. | | | | | | - | | |
| 268. A.V. Nagaram 390 1.3557 317. A.V. Nagaram 392/1 0.0688 269. A.V. Nagaram 390 1.2141 318. A.V. Nagaram 392/1 0.0971 270. A.V. Nagaram 391/1 0.0121 319. A.V. Nagaram 392/1 0.1335 271. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1457 272. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 321. A.V. Nagaram 392/1 0.6475 273. A.V. Nagaram 391/1 0.2185 322. A.V. Nagaram 392/1 0.3359 274. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 323. A.V. Nagaram 392/12 0.4128 275. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 324. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 276. A.V. Nagaram 391/11 0.0769 325. A.V. Nagaram 392/3 0.0607 277. A.V. Nagaram 391/11 0.1740 326. A.V. Nagaram 392/3 0.0607 278. </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> | | | | | | _ | | |
| 269. A.V. Nagaram 390 1.2141 318. A.V. Nagaram 392/1 0.0971 270. A.V. Nagaram 391/1 0.0121 319. A.V. Nagaram 392/1 0.1335 271. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1457 272. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 321. A.V. Nagaram 392/1 0.6475 273. A.V. Nagaram 391/1 0.2185 322. A.V. Nagaram 392/1 0.3359 274. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 323. A.V. Nagaram 392/12 0.4128 275. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 324. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 276. A.V. Nagaram 391/11 0.0769 325. A.V. Nagaram 392/3 0.0607 277. A.V. Nagaram 391/11 0.1740 326. A.V. Nagaram 392/3 0.0607 278. A.V. Nagaram 391/12 0.0121 328. A.V. Nagaram 392/4 0.0931 280 | | _ | | | | _ | | |
| 270. A.V. Nagaram 391/1 0.0121 319. A.V. Nagaram 392/1 0.1335 271. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1457 272. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 321. A.V. Nagaram 392/1 0.6475 273. A.V. Nagaram 391/1 0.2185 322. A.V. Nagaram 392/1 0.3359 274. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 323. A.V. Nagaram 392/12 0.4128 275. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 324. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 276. A.V. Nagaram 391/11 0.0769 325. A.V. Nagaram 392/3 0.0607 277. A.V. Nagaram 391/11 0.1740 326. A.V. Nagaram 392/3 0.0607 278. A.V. Nagaram 391/12 0.0121 328. A.V. Nagaram 392/4 0.0931 280. A.V. Nagaram 391/12 0.0238 330. A.V. Nagaram 392/5 0.0648 | | - | | | | | | |
| 271. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 320. A.V. Nagaram 392/1 0.1457 272. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 321. A.V. Nagaram 392/1 0.6475 273. A.V. Nagaram 391/1 0.2185 322. A.V. Nagaram 392/1 0.3359 274. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 323. A.V. Nagaram 392/12 0.4128 275. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 324. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 276. A.V. Nagaram 391/11 0.0769 325. A.V. Nagaram 392/3 0.0607 277. A.V. Nagaram 391/11 0.1740 326. A.V. Nagaram 392/3 0.0607 278. A.V. Nagaram 391/11 0.2023 327. A.V. Nagaram 392/4 0.0728 279. A.V. Nagaram 391/12 0.0081 329. A.V. Nagaram 392/5 0.1862 281. A.V. Nagaram 391/12 0.2388 330. A.V. Nagaram 392/5 0.0648 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td></td<> | | | | | | • | | |
| 272. A.V. Nagaram 391/1 0.2104 321. A.V. Nagaram 392/1 0.6475 273. A.V. Nagaram 391/1 0.2185 322. A.V. Nagaram 392/1 0.3359 274. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 323. A.V. Nagaram 392/12 0.4128 275. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 324. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 276. A.V. Nagaram 391/11 0.0769 325. A.V. Nagaram 392/3 0.0607 277. A.V. Nagaram 391/11 0.1740 326. A.V. Nagaram 392/3 0.0607 278. A.V. Nagaram 391/11 0.2023 327. A.V. Nagaram 392/3 0.0728 279. A.V. Nagaram 391/12 0.0121 328. A.V. Nagaram 392/4 0.0931 280. A.V. Nagaram 391/12 0.2388 330. A.V. Nagaram 392/5 0.0648 281. A.V. Nagaram 391/13 0.0688 331. A.V. Nagaram 392/6 0.2428 <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> | | - | | | | - | | |
| 273. A.V. Nagaram 391/1 0.2185 322. A.V. Nagaram 392/1 0.3359 274. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 323. A.V. Nagaram 392/12 0.4128 275. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 324. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 276. A.V. Nagaram 391/11 0.0769 325. A.V. Nagaram 392/3 0.0607 277. A.V. Nagaram 391/11 0.1740 326. A.V. Nagaram 392/3 0.0607 278. A.V. Nagaram 391/11 0.2023 327. A.V. Nagaram 392/4 0.0728 279. A.V. Nagaram 391/12 0.0121 328. A.V. Nagaram 392/4 0.0931 280. A.V. Nagaram 391/12 0.0081 329. A.V. Nagaram 392/5 0.1862 281. A.V. Nagaram 391/13 0.0688 331. A.V. Nagaram 392/5 0.0648 282. A.V. Nagaram 391/13 0.0688 331. A.V. Nagaram 392/6 0.2428 <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>=</td> <td></td> <td></td> | | • | | | | = | | |
| 274. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 323. A.V. Nagaram 392/12 0.4128 275. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 324. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 276. A.V. Nagaram 391/11 0.0769 325. A.V. Nagaram 392/3 0.0607 277. A.V. Nagaram 391/11 0.1740 326. A.V. Nagaram 392/3 0.0607 278. A.V. Nagaram 391/11 0.2023 327. A.V. Nagaram 392/4 0.0728 279. A.V. Nagaram 391/12 0.0121 328. A.V. Nagaram 392/4 0.0931 280. A.V. Nagaram 391/12 0.0081 329. A.V. Nagaram 392/5 0.1862 281. A.V. Nagaram 391/12 0.2388 330. A.V. Nagaram 392/5 0.0648 282. A.V. Nagaram 391/13 0.0688 331. A.V. Nagaram 392/6 0.2428 | | - | | | | - | | |
| 275. A.V. Nagaram 391/1 0.0283 324. A.V. Nagaram 392/2 0.1659 276. A.V. Nagaram 391/11 0.0769 325. A.V. Nagaram 392/3 0.0607 277. A.V. Nagaram 391/11 0.1740 326. A.V. Nagaram 392/3 0.0607 278. A.V. Nagaram 391/11 0.2023 327. A.V. Nagaram 392/4 0.0728 279. A.V. Nagaram 391/12 0.0121 328. A.V. Nagaram 392/4 0.0931 280. A.V. Nagaram 391/12 0.0081 329. A.V. Nagaram 392/5 0.1862 281. A.V. Nagaram 391/12 0.2388 330. A.V. Nagaram 392/5 0.0648 282. A.V. Nagaram 391/13 0.0688 331. A.V. Nagaram 392/6 0.2428 | | _ | | | | • | | |
| 276. A.V. Nagaram 391/11 0.0769 325. A.V. Nagaram 392/3 0.0607 277. A.V. Nagaram 391/11 0.1740 326. A.V. Nagaram 392/3 0.0607 278. A.V. Nagaram 391/11 0.2023 327. A.V. Nagaram 392/4 0.0728 279. A.V. Nagaram 391/12 0.0121 328. A.V. Nagaram 392/4 0.0931 280. A.V. Nagaram 391/12 0.0081 329. A.V. Nagaram 392/5 0.1862 281. A.V. Nagaram 391/12 0.2388 330. A.V. Nagaram 392/5 0.0648 282. A.V. Nagaram 391/13 0.0688 331. A.V. Nagaram 392/6 0.2428 | | _ | | | | - | | |
| 277. A.V. Nagaram 391/11 0.1740 326. A.V. Nagaram 392/3 0.0607 278. A.V. Nagaram 391/11 0.2023 327. A.V. Nagaram 392/4 0.0728 279. A.V. Nagaram 391/12 0.0121 328. A.V. Nagaram 392/4 0.0931 280. A.V. Nagaram 391/12 0.0081 329. A.V. Nagaram 392/5 0.1862 281. A.V. Nagaram 391/12 0.2388 330. A.V. Nagaram 392/5 0.0648 282. A.V. Nagaram 391/13 0.0688 331. A.V. Nagaram 392/6 0.2428 | | | | | | - | | |
| 278. A.V. Nagaram 391/11 0.2023 327. A.V. Nagaram 392/4 0.0728 279. A.V. Nagaram 391/12 0.0121 328. A.V. Nagaram 392/4 0.0931 280. A.V. Nagaram 391/12 0.0081 329. A.V. Nagaram 392/5 0.1862 281. A.V. Nagaram 391/12 0.2388 330. A.V. Nagaram 392/5 0.0648 282. A.V. Nagaram 391/13 0.0688 331. A.V. Nagaram 392/6 0.2428 | | = | | | | • | | |
| 279. A.V. Nagaram 391/12 0.0121 328. A.V. Nagaram 392/4 0.0931 280. A.V. Nagaram 391/12 0.0081 329. A.V. Nagaram 392/5 0.1862 281. A.V. Nagaram 391/12 0.2388 330. A.V. Nagaram 392/5 0.0648 282. A.V. Nagaram 391/13 0.0688 331. A.V. Nagaram 392/6 0.2428 | | | | | | = | | |
| 280. A.V. Nagaram 391/12 0.0081 329. A.V. Nagaram 392/5 0.1862 281. A.V. Nagaram 391/12 0.2388 330. A.V. Nagaram 392/5 0.0648 282. A.V. Nagaram 391/13 0.0688 331. A.V. Nagaram 392/6 0.2428 | | | | | | _ | | |
| 281. A.V. Nagaram 391/12 0.2388 330. A.V. Nagaram 392/5 0.0648 282. A.V. Nagaram 391/13 0.0688 331. A.V. Nagaram 392/6 0.2428 | | - | | | | _ | | |
| 282. A.V. Nagaram 391/13 0.0688 331. A.V. Nagaram 392/6 0.2428 | | _ | | | | | | |
| 202 A V N | | _ | | | | _ | | |
| 205. A.V. Nagaram 391/15 0.2833 332. A.V. Nagaram 392/7 0.1093 | | _ | | | | - | | |
| | ۷٥٠, | A.v. Nagaram | 391/13 | 0.2833 | 332. | A.V. Nagaram | 392/7 | 0.1093 |

| L ARTIT | खण्ड 3(ii)] | . 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------|---------------|--------------------|--------------------------|--------|---------------|-----------------|--------|
| | 2 | 392/7 | 0.1740 | 382. | A.V. Nagaram | 398 | 0.8094 |
| 333. | A.V. Nagaram | 392/8 | 0.17-0 | 383. | A.V. Nagaram | 398 | 0.8094 |
| 334. | A.V. Nagaram | 392/9 | 0.2833 | 384. | A.V. Nagaram | 398 | 0.6070 |
| 335. | A.V. Nagaram | 392/i | 0.5666 | 385. | A.V. Nagaram | 398 | 0.6070 |
| 336. | A.V. Nagaram | 393/1 | 0.3318 | 386. | A. V. Nagaram | 398 | 0.8094 |
| 337. | A.V. Nagaram | 393/1 393/1 | 0.1862 | 387. | A.V. Nagaram | 398 | 0.8094 |
| 338. | A.V. Nagaram | | 0.4047 | 388. | A.V. Nagaram | 398 | 0.5585 |
| 339. | A.V. Nagaram | 393/1 | 0.3966 | 389. | A.V. Nagaram | 398 | 0.2023 |
| 340. | A.V. Nagaram | 393/2 | 0.1862 | 390. | A.V. Nagaram | 398 | 0.2833 |
| 341. | A.V. Nagaram | 393/2 | 0.0728 | 391. | A.V. Nagaram | · 398 | 0.8620 |
| 342 | A.V. Nagaram | 393/2 | 0.5018 | 392. | A.V. Nagaram | 398 | 2.2218 |
| 343. | A.V. Nagaram | 393/2 | 0.2023 | 393. | A.V. Nagaram | 398 | 1.7685 |
| 344. | A.V. Nagaram | 393/3 | 0.2023 | 30% | A.V. Nameram | 398 | 0.2023 |
| 345. | A.V. Nagaram | 393/3 | 0.1497 | 395 | A.V. Nagaram | 398 | 0.4047 |
| 346. | A.V. Nagaram | 393/3 | 0.2469 | 396. | A.V. Nagaram | 398 | 0.9591 |
| 347. | A.V. Nagarani | 393/4 | | 397. | A.V. Nagaram | 398 | 1.6835 |
| 348. | A.V. Nagaram | 393/4 | 0.416 8 0.0567 | 398. | A.V. Nagarum | 399 | 1.0117 |
| 349. | A.V. Nagaram | 393/4 | | 399. | A.V. Nagaram | 399 | 0.4047 |
| 350. | A.V. Nagaram | 393/5 | 0.2023 | 400. | A.V. Nagaram | 399 | 1.7685 |
| 351. | A.V. Nagaram | 393/5 | 0.4047 | 401. | A.V. Nagaram | 399 | 0.4047 |
| 352. | A.V. Nagaram | 393/6 | 0.0809 | 402. | A.V. Nagaram | 399 | 0.1619 |
| 353. | A.V. Nagaram | 394/1 | 0.1416 | 403. | A.V. Nagaram | 399 | 1.8495 |
| 354. | A.V. Nagaram | 394/2 | 0.1457 | 404. | A.V. Nagaram | 399 | 0.7082 |
| 355. | A.V. Nagaram | 394/2 | 0.1335 | 405. | A.V. Nagaram | 399 | 2.1449 |
| 356 . | A.V. Nagaram | 394/2 | 0.1295 | 406. | A.V. Nagaram | 399 | 0.6475 |
| 357. | A.V. Nagaram | 3 94/ 2 | 0.1578 | 407. | A.V. Nagaram | 399 | 2.4484 |
| 358. | A.V. Nagaram | 394/3 | 0.6394 | 408. | A.V. Nagaram | 399 | 1.6188 |
| 3 59 . | A.V. Nagaram | 394/3 | 0.1133 | 409. | A.V. Nagaram | 399 | 2.0235 |
| 360 . | A.V. Nagaram | 394/4 | 0.0648 | 410. | A.V. Nagaram | 399 | 3.3064 |
| 361. | A.V. Nagaram | 394/4 | 0.4087 | 411. | A.V. Nagaram | 3 99 | 0.8094 |
| 362. | A.V. Nagaram | 394/5 | 0.9187 | 412. | A.V. Nagaram | 400 | 0.4047 |
| 363. | A.V. Nagaram | 394/6 | 0.5747 | - 413. | A.V. Nagaram | 400 | 2.3877 |
| 364. | A.V. Nagaram | 394/7 | 0.1052 | 414. | A.V. Nagaram | 400 | 1.0117 |
| 365. | A.V. Nagaram | 394/7 | 0.4047 | 415. | A.V. Nagaram | 401 | 0.8863 |
| 366. | A.V. Nagaram | 398 | 0.4533 | 416. | A.V. Nagaram | 401 | 0.8499 |
| 367. | A.V. Nagaram | 398 | 0.6070 | 417. | A.V. Nagaram | 401 | 0.9915 |
| 368. | A.V. Nagaram | 398 | 0.8094 | 417. | A.V. Nagaram | 402 | 0.8094 |
| 3 69 . | A.V. Nagaram | 398 | 1,2343 | 419. | A.V. Nagaram | 402 | 0.1133 |
| 370. | A.V. Nagaram | 398 | 0.8094 | | A.V. Nagaram | 402 | 0.8094 |
| 371. | A.V. Nagaram | 398 | 0.2428 | 420. | A.V. Nagaram | 402 | 0.4856 |
| 372. | A.V. Nagaram | 398 | 1.2141 | 421. | A.V. Nagaram | 403 | 1.1331 |
| 373. | A.V. Nagaram | 398 | 0.8499 | 422. | _ | 403/2 | 0.1376 |
| 374. | A.V. Nagaram | 398 | 1.6876 | 423. | A.V. Nagaram | 403/2 | 0.2833 |
| 375. | A.V. Nagaram | 398 | 0.4330 | 424. | A.V. Nagaram | 403/2 | 0.1538 |
| 376. | A.V. Nagaram | 398 | 0.2428 | 425. | A.V. Nagaram | 403/2 | 0.7204 |
| 377. | A.V. Nagaram | 398 | 0.2145 | 426. | A.V. Nagaram | 403/2 | 0.7204 |
| 378. | AV. Nagaram | 398 | 0.1740 | 427. | A.V. Nagaram | 403/2 403/2 | 0.9348 |
| 379. | A.V. Nagaram | 398 | 2 <i>.2</i> 218 | 428. | A.V. Nagaram | 404/1 | 1.2141 |
| 38 0. | A.V. Nagaram | 398 | 0.8094 | 429. | A.V. Nagaram | | 1.6107 |
| 381. | A.V. Nagaram | 398 | 0.5261 | 430. | A.V. Nagaram | 404/1 | 1.0107 |

| | | I HE (| JAZETTE OF I | NDIA : EXT | RAORDINARY | {P | ART II—SEC. 3(ii)] |
|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|------------------------------|-------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 44 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 431. | A.V. Nagaram | 404/2 | 0.0607 | 480. | A.V. Nagaram | 418 | 0.4047 |
| 432. | A.V. Nagaram | 405 | 1.6431 | 481. | A.V. Nagaram | 418 | 0.4573 |
| 433. | A.V. Nagaram | 405 | 1.0643 | 482. | A.V. Nagaram | 418 | 0.4047 |
| 434. | A.V. Nagaram | 405 | 0.2954 | 483. | A.V. Nagaram | 419 | 0.2023 |
| 435. | A.V. Nagaram | 406 | 1.2505 | 484. | A.V. Nagaram | 419 | 0.1214 |
| 436. | A.V. Nagaram | 406 | 1.9911 | 485. | A.V. Nagaram | 419 | 0.2023 |
| 437. | A.V. Nagaram | 407 | 0.1862 | 486. | A.V. Nagaram | 419 | 0.2145 |
| 438. | A.V. Nagaram | 407 | 0.8013 | 487. | A.V. Nagaram | 419 | 0.9268 |
| 439. | A.V. Nagaram | 408 | 0.1255 | 488. | A.V. Nagaram | 419 | 0.1538 |
| 440. | A.V. Nagaram | 408/1 | 0.4047 | 489. | A.V. Nagaram | 419 | 0.4047 |
| 441. | A.V. Nagaram | 409 | 1.6673 | 490. | A.V. Nagaram | 419 | 0.4047 |
| 442. | A.V. Nagaram | 410/1 | 0.4047 | 491. | A.V. Nagaram | 419 | 0.6070 |
| 443. | A.V. Nagaram | 410/1 | 0.2023 | 492. | A.V. Nagaram | 419 | 0.3197 |
| 444. | A.V. Nagaram | 411 | 2.8430 | 493. | A.V. Nagaram | 419 | 0.2145 |
| 445. | A.V. Nagaram | 411/1 | 0.2023 | 494. | A.V. Nagaram | 419 | 0.4047 |
| 446. | A.V. Nagaram | 412/1 | 2.3675 | 495. | A.V. Nagaram | 420 | 0.6556 |
| 447. | A.V. Nagaram | 412/2 | 0.0445 | 496. | A.V. Nagaram | 420 | 0.2023 |
| 448. | A.V. Nagaram | 412/3 | 0.0405 | 497. | A.V. Nagaram | 420 | 0.2023 |
| 449. | A.V. Nagaram | 413/1 | 0.8013 | 498. | A.V. Nagaram | 420 | 4 |
| 450. | A.V. Nagaram | 413/2 | 0.1457 | 499. | A.V. Nagaram | 420 | 0.7851 |
| 451. | A.V. Nagarum | 413/3 | 0.9753 | 500 | A.V. Nagaram | 423/1 | 0.2145 |
| 452. | A.V. Nagaram | 414 | 1.8859 | 501. | A.V. Nagaram | 423/1 | 0.4047 |
| 45 3. | A.V. Nagaram | 415 | 2.2663 | 502. | A.V. Nagaram | | 0.4047 |
| 45 4. | A.V. Nagaram | 416 | 0.5747 | 503. | A.V. Nagaram | 423/2 | 1.2141 |
| 455. | A.V. Nagaram | 416 | 0.2631 | 504. | A.V. Nagaram | 423/2 | 0.2023 |
| 456. | A.V. Nagaram | 416 | 0.2023 | 505. | A.V. Nagaram | 423/2 | 0.4047 |
| 457. | A.V. Nagaram | 416 | 0.2023 | 506. | A.V. Nagaram | 423/2 | 0.8094 |
| 458. | A.V. Nagaram | 416 | 0.7932 | 507. | A.V. Nagaram | 423/2 | 0.5059 |
| 159. | A.V. Nagaram | 416 | 0.7463 | 507. | A.V. Nagaram A.V. Nagaram | 423/2 | 0.8094 |
| 160. | A.V. Nagaram | 416 | 0.4047 | 509. | | 423/2 | 0.2023 |
| 1 61. | A.V. Nagaram | 416 | | 510. | A.V. Nagaram | 423/2 | 1.4468 |
| 162. | A.V. Nagaram | 416 | 0.1012 | 510. 511. | A.V. Nagaram | 423/2 | 1.0907 |
| 63. | A.V. Nagaram | 417 | 0.4047 | | A.V. Nagaram | 423/2 | 0.5059 |
| 64. | A.V. Nagaram | 417 | 0.1416 | 512. | A.V. Nagaram | 424 | 0.8094 |
| 65. | A.V. Nagaram | 417 | 0.1619 | 513. | A.V. Nagaram | 424 | 0.6920 |
| 66, | A.V. Nagaram | 417 | 0.5666 | 514. | A.V. Nagaram | 424 | . 0.2023 |
| 67. | A.V. Nagaram | 417 | 0.0405 | 515. | A.V. Nagaram | 424 | 0.8094 |
| 68. | A.V. Nagaram | | 0.2023 | 516. | A.V. Nagaram | 424 | 0.2023 |
| 69. | A.V. Nagaram | 417 | 0.7689 | 517. | A.V. Nagaram | 424 | 0.4249 |
| 70. | A.V. Nagaram | 417 | 0.8701 | 518. | A.V. Nagaram | 424 | 0.2023 |
| 71. | A.V. Nagaram | 417 | 0.3035 | 519. | A.V. Nagaram | 424 | 0.3116 |
| 72. | - | 417 | 0.4047 | 520. | A.V. Nagaram | 424 | 0.2023 |
| 72. 73. | A.V. Nagaram | 418 | 0.2023 | 521. | Å.V. Nagaram | 424 | 0.2023 |
| 74. | A.V. Nagaram | 418 | 0.2023 | 522. | A.V. Nagaram | 424 | 0.4614 |
| | A.V. Nagaram | 418 | 0.1012 | 523. | A.V. Nagaram | 425 | 0.2023 |
| 75. | A.V. Nagaram | 418 | 0.4047 | 524. | A.V. Nagaram | 425 | 0.4047 |
| 76. | A.V. Nagaram | 418 | 0.2023 | 525. | ↑.V. Nagaram | 425 | 0.8539 |
| 77. | A.V. Nagaram | 418 | 0.7972 | 526. | A.V. Nagaram | 425 | 2.1004 |
| 78. | A.V. Nagaram | 418 | 0.2428 | 527. | A.V. Nagaram | 426 | 0.2266 |
| 9. | A.V. Nagaram | 418 | 0.2023 | 528. | ♣.V. Nagaram | 426 | 0.2671 |

| [भाग]]— | অণ্ড 3(ii)] | 30 14 | भारत व | न राजपत्र : असाध | | | 35 |
|-------------|---------------|-------|----------|-------------------|--------------|-------|--------|
| 1 | . 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | .3 | - 4 . |
| 529. | A.V. Nagaram | 426 | 0.2023 | 578. | A.V. Nagaram | 432/5 | 0.3845 |
| 530. | A.V. Nagaram | 426 | 0.2023 | 579. | A.V. Nagaram | 433 | 0.1133 |
| 531. | A.V. Nagaram | 426 | 0.1295 | 580. | A.V. Nagaram | 433 | 0.4856 |
| 532. | A.V. Nagaram | 426 | 0.1255 | 581. | A.V. Nagaram | 433 | 0.2347 |
| 533. | A.V. Nagaram | 426 | 0.2671 | 582. | A.V. Nagaram | 433 | 0.4856 |
| 534. | A.V. Nagaram | 426 | 0.2023 | 583. | A.V. Nagaram | 433 | 0.1902 |
| 535. | A.V. Nagaram | 426 | 0.2509 | 584. | A.V. Nagaram | 433 | 0.2833 |
| 536. | A.V. Nagaram | 426 | 0.4856 | 585. | A.V. Nagaram | .433 | 0.1943 |
| 537. | A.V. Nagaram | 426 | 1.0765 | 586. | A.V. Nagaram | 433 | 0.4047 |
| 538. | A.V. Nagaram | 427 | 0.1619 | 587 . | A.V. Nagaram | 433 | 0.2023 |
| 539. | A.V. Nagaram | 427 | 0.1376 | 588. | A.V. Nagaram | 433 | 0.2023 |
| 540. | A.V. Nagaram | 427 | 0.0769 | 589. | A.V. Nagaram | 434/1 | 0.2023 |
| 541. | A.V. Nagaram | 427 | 0.0809 | 590. | A.V. Nagaram | 434/1 | 0.3238 |
| 542. | A.V. Nagaram | 427 | 0.1376 | 591. | A.V. Nagaram | 434/1 | 0.6677 |
| 543. | A.V. Nagaram | 427 | 0.3238 | 592. | AV. Nagaram | 434/2 | 0.1457 |
| 544. | A.V. Nagaram | 427 | 0.1538 | . 593. | A.V. Nagaram | 434/2 | 0.1214 |
| 545. | A.V. Nagaram | 427 | 0.3238 | 594. | A.V. Nagaram | 434/3 | 0.2671 |
| 546. | A.V. Nagaram | 427 | 0.2226 | 595, | A.V. Nagaram | 434/4 | 0.1214 |
| 547. | A.V. Nagaram | 427 | , 0.1821 | 596. | A.V. Nagaram | 434/4 | 0.1214 |
| 548. | A.V. Nagaram | 428 | 0.2873 | 597. | A.V. Nagaram | 434/5 | 0.2711 |
| 549. | A.V. Nagaram | 428 | 0.4047 | 598. | A.V. Nagaram | 434/5 | 0.2469 |
| 550. | A.V. Nagaram | 428 | 0.2833 | 5 99 . | A.V. Nagaram | 434/6 | 0.3723 |
| 551. | A.V. Nagaram | 428 | 0.1821 | 600. | A.V. Nagaram | 435 | 0.3035 |
| 552. | A.V. Nagaram | 428 | 0.4047 | 601. | A.V. Nagaram | 435 | 0.6718 |
| 553. | A.V. Nagaram | 428 | 0.4047 | 602. | A.V. Nagaram | 436 | 0.6273 |
| 554. | A.V. Nagaram | 428 | 0.6394 | 603. | A.V. Nagaram | 436 | 0.4047 |
| 555. | A.V. Nagaram | 428 | 0.7932 | 604. | A.V. Nagaram | 436 | 0.4047 |
| 556. | A.V. Nagaram | 428 | 0.4047 | 605. | A.V. Nagaram | 436 | 0.4047 |
| 557. | A.V. Nagaram | 428 | 0.4047 | 606. | A.V. Nagaram | 436 | 0.2023 |
| 558. | A.V. Nagaram | 429 | 0.1619 | 607. | A.V. Nagaram | 436 | 0.5059 |
| 559. | A.V. Nagaram | 429 | 0.7001 | 608. | A.V. Nagaram | 436 | 0.1012 |
| 560. | A.V. Nagaram | 430 | 0.2023 | 609. | A.V. Nagaram | 436 | 0.2954 |
| 561. | A.V. Nagaram | 430 | 0.0405 | 610. | A.V. Nagaram | 437 | 0.7406 |
| 562. | A.V. Nagaram | 430 | 0.1012 | 611. | A.V. Nagaram | . 437 | 0.9308 |
| 563. | A.V. Nagaram | 430 | 0.3238 | 612. | A.V. Nagaram | 437 | 0.3359 |
| 564. | A.V. Nagaram | 430 | 0.8984 | 613. | A.V. Nagaram | 438 | 0.3966 |
| 565. | A.V. Nagaram | 431 | 0.2023 | 614. | A.V. Nagaram | 438 | 0.4047 |
| 566. | A.V. Nagaram | 431 | 0.2023 | 615. | A.V. Nagaram | 439 | 0.4047 |
| 567. | A.V. Nagaram | 431 | 0.4047 | 616. | A.V. Nagaram | 439 | 0.2023 |
| 568. | A.V. Nagaram | 431 | 0.2023 | 617. | A.V. Nagaram | 439 | 0.4694 |
| 569. | A.V. Nagaram | 431 | 0.4047 | 618. | A.V. Nagaram | 439 | 0.4047 |
| 570. | A.V. Nagaranı | 431 | 0.3723 | 619. | A.V. Nagaram | 439 | 0.2023 |
| 571. | A.V. Nagaram | 431 | 2.1246 | 620. | | 439 | 0.2023 |
| 572. | A.V. Nagaram | 432/2 | 0.2023 | 621. | A.V. Nagaram | 439 | 0.2023 |
| 573. | A.V. Nagaram | 432/2 | 0.3359 | 622. | A.V. Nagaram | 439 | 1.5136 |
| 574. | A.V. Nagaram | 432/3 | 0.0567 | 623. | A.V. Nagaram | 440 | 0.0809 |
| 575. | A.V. Nagaram | 432/3 | 0.3723 | 624. | A.V. Nagaram | 440 | 0.2023 |
| 576. | A.V. Nagaram | 432/4 | 0.0445 | 625. | A.V. Nagaram | 440 | 0.0243 |
| 577. | A.V. Nagaram | 432/4 | 0.2023 | 626. | A.V. Nagaram | 440 | 0.2023 |
| J. 1. | | | | | | | · |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------|--------------|-------|----------|--------------|--------------|-------|--------|
| 627. | A.V. Nagaram | 440 | 0.2023 | 676. | A.V. Nagaram | 446/1 | 0.2145 |
| 628. | A.V. Nagaram | 440 | 0.4047 | 677. | A.V. Nagaram | 446/2 | 1.1858 |
| 629. | A.V. Nagaram | 440 | 0.1376 | 678. | A.V. Nagaram | 447 | 0.1335 |
| 630. | AV. Nagaram | 440 | 0.3278 | 679. | A.V. Nagaram | 447 | 0.4047 |
| 631. | A.V. Nagaram | 440 | 1.3355 | 680. | A.V. Nagaram | 447 | 0.4047 |
| 632. | A.V. Nagaram | 441 | 0.2428 | 68 1. | A.V. Nagaram | 447 | 0.3561 |
| 633. | A.V. Nagaram | 441 | 0.2631 | 682. | A.V. Nagaram | 447 | 0.7406 |
| 634. | A.V. Nagaram | 441 | 0.1012 | 683 . | A.V. Nagaram | 447 | 0.8094 |
| 635. | A.V. Nagaram | 441 | 0.2792 | 684. | A.V. Nagaram | 448 | 0.3764 |
| 636. | A.V. Nagaram | 441 | 0.4047 | 685. | A.V. Nagaram | 448 | 0.2428 |
| 637. | A.V. Nagaram | 441 | 0.5099 | 686. | A.V. Nagaram | 448 | 0.3926 |
| 638. | A.V. Nagaram | 441 | 1.2141 | 687. | A.V. Nagaram | 448 | 0.4856 |
| 639. | A.V. Nagaram | 442 | 0.8094 | 688. | A.V. Nagaram | 448 | 0.3238 |
| 640. | A.V. Nagaram | 442 | 0.2023 | 689. | A.V. Nagaram | 448 | 0.3238 |
| 641. | A.V. Nagaram | 442 | 0.5909 | 690. | A.V. Nagaram | 448 | 0.3035 |
| 642. | A.V. Nagaram | 442 | 0.0931 | <i>6</i> 91. | A.V. Nagaram | 449 | 0.3238 |
| 643. | A.V. Nagaram | 442 | 0.3238 | 692. | A.V. Nagaram | 449 | 0.0809 |
| 644. | A.V. Nagaram | 442 | 0.1052 | <i>6</i> 93. | A.V. Nagaram | 449 | 0.0809 |
| 645. | A.V. Nagaram | 442 | 0.4047 | 694. | A.V. Nagaram | 449 | 0.1012 |
| 646. | A.V. Nagaram | 443 | 0.3440 | 695. | A.V. Nagaram | 449 | 0.5747 |
| 647. | A.V. Nagaram | 443 | 0.0809 | 696. | A.V. Nagaram | 453 | 2.3149 |
| 648. | A.V. Nagaram | 443 | 0.0728 | 697. | A.V. Nagaram | 453 | 2.0639 |
| 649. | A.V. Nagaram | 443 | 0.5666 | 698. | A.V. Nagaram | 454/1 | 1.8414 |
| 650. | A.V. Nagaram | 444 | 0.1295 | 699. | A.V. Nagaram | 454/2 | 1.8414 |
| 651. | A.V. Nagaram | 444 | 0.1821 | 700. | A.V. Nagaram | 455 | 1.6997 |
| 652. | A.V. Nagaram | 444 | 0.4047 | 701. | A.V. Nagaram | 455 | 0.3238 |
| 653. | A.V. Nagaram | 444 | 0.2023 | 702. | A.V. Nagaram | 455 | 0.4047 |
| 654. | A.V. Nagaram | 444 | 0.2023 | 703. | A.V. Nagaram | 455 | 1.1736 |
| 655. | A.V. Nagaram | 444 | 0.4047 | 704. | A.V. Nagaram | 456/1 | 0.0728 |
| 656. | A.V. Nagaram | 444 | 0.3845 | 705. | A.V. Nagaram | 456/1 | 0.6070 |
| 657. | A.V. Nagaram | 444 | 0.2023 | 706. | A.V. Nagaram | 456/1 | 0.4047 |
| 658. | A.V. Nagaram | 444 | 0.4047 | 707. | A.V. Nagaram | 456/1 | 0.2590 |
| 659. | A.V. Nagaram | 444 | 0.2023 | 708. | A.V. Nagaram | 456/1 | 0.0486 |
| 660. | A.V. Nagaram | 445 | 0.2023 | 709. | A.V. Nagaram | 456/1 | 0.2631 |
| 661. | A.V. Nagaram | 445 | . 0.2023 | 710. | A.V. Nagaram | 456/1 | 0.1376 |
| 662. | A.V. Nagaram | 445 | 0.2023 | 711. | A.V. Nagaram | 456/3 | 0.0526 |
| 663. | A.V. Nagaram | 445 | 0.2023 | 712. | A.V. Nagaram | 457/1 | 0.3238 |
| 664. | A.V. Nagaram | 445 | 0.4047 | 713. | A.V. Nagaram | 457/1 | 0.1457 |
| 665. | A.V. Nagaram | 445 | 0.4047 | 714. | A.V. Nagaram | 457/1 | 0.1538 |
| 666. | A.V. Nagaram | 445 | 0.2266 | 715. | A.V. Nagaram | 457/1 | 0.1416 |
| 667. | A.V. Nagaram | 445 | 0.2023 | 716. | A.V. Nagaram | 457/1 | 0.2671 |
| 668. | A.V. Nagaram | 445 | 0.4047 | 717. | A.V. Nagaram | 457/3 | 0.1497 |
| 669. | A.V. Nagaram | 445 | 0.2023 | 718. | A.V. Nagaram | 457/3 | 0.2023 |
| 670. | A.V. Nagaram | 446 | 0.4047 | 719. | A.V. Nagaram | 458 | 0.2023 |
| 671. | A.V. Nagaram | 446 | 0.4047 | 720. | A.V. Nagaram | 458 | 1.1129 |
| <i>67</i> 2. | A.V. Nagaram | 446/1 | 0.6880 | 721. | A.V. Nagaram | 459 | 3.0757 |
| 673. | A.V. Nagaram | 446/1 | 0.4047 | 722. | A.V. Nagaram | 460 | 3.2456 |
| 674. | A.V. Nagaram | 446/1 | 0.4047 | 723. | A.V. Nagaram | 461 | 0.3784 |
| 675. | A.V. Nagaram | 446/1 | 0.4047 | 724. | A.V. Nagaram | 461 | 1.8656 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------|--------------|--------------------|----------|--------------|---------------|-------------|--------|
| <i>7</i> 25. | A.V. Nagaram | 462 | 3.9943 | 774. | A.V. Nagaram | 351/16 Part | 0.2023 |
| 726. | A.V. Nagaram | 463 | 4.5528 - | 775. | A.V. Nagaram | 351/16 Part | 0.4047 |
| 727. | A.V. Nagaram | 464 | 3.5815 | 776. | A.V. Nagaram | 351/16 Part | 0.3561 |
| 728. | A.V. Nagaram | 465 | 0.4047 | 777. | A.V. Nagaram | 351/17 Part | 0.2023 |
| 729 . | A.V. Nagaram | 465 7 | 0.1093 | 778. | A.V. Nagaram | 351/18 Part | 0.1376 |
| 730. | A.V. Nagaram | 465 | 3.5451 | <i>77</i> 9. | A.V. Nagaram | 351/18 Part | 0.3157 |
| 731. | A.V. Nagaram | 466 | 0.2651 | 78 0. | A.V. Nagaram | 351/19 Part | 0.2023 |
| 732. | A.V. Nagaram | 466 | 0.5342 | 781. | A.V. Nagaram | 351/23 Part | 0.4047 |
| <i>73</i> 3. | A.V. Nagaram | 466 | 0.4047 | 782 . | A.V. Nagaram | 351/24 Part | 0.2023 |
| <i>7</i> 34. | A.V. Nagaram | 466 | 4.1805 | 783. | A.V. Nagaram | 351/25Part | 0.0486 |
| <i>7</i> 35. | A.V. Nagaram | 467 | 0.4047 | 784. | A.V. Nagaram | 351/25Part | 0.2023 |
| <i>7</i> 36. | A.V. Nagaram | 467 | 0.4047 | 785. | A.V. Nagaram | 351/26Part | 0.3561 |
| 737. | A.V. Nagaram | 467 | 0.4047 | 786 . | A.V. Nagaram | 351/28 Part | 0.3480 |
| 738. | A.V. Nagaram | 467 | 0.7285 | 787. | A.V. Nagaram | 351/31 Part | 0.3076 |
| <i>7</i> 39. | A.V. Nagaram | 467 | 0.0809 | 788. | A.V. Nagaram | 351/32 Part | 0.1214 |
| 740. | A.V. Nagaram | 467 | 4.6054 | 789. | A.V. Nagaram | 351/33 Part | 0.2023 |
| 741. | A.V. Nagaram | 468 | 0.8499 | 790. | A.V. Nagaram | 351/34 Part | 0.2226 |
| 742. | A.V. Nagaram | 468 | 1.6188 | <i>7</i> 91. | A.V. Nagaram | 351/34 Part | 0.4492 |
| 743. | A.V. Nagaram | 468 | 1.5176 | <i>1</i> 92. | A.V. Nagaram | 351/34 Part | 0.2954 |
| 744. | A.V. Nagaram | 468 | 0.2023 | 793. | A.V. Nagaram | 351/6 Part | 0.0607 |
| 745. | A.V. Nagaram | 469/1 | 0.6799 | 794. | A.V. Nagaram | 351/6 Part | 0.0405 |
| 746. | A.V. Nagaram | 469/1 | 0.1133 | 795. | A.V. Nagaram | 351/8 Part | 0.1133 |
| 747. | A.V. Nagaram | 46 9 /1 | 1,3436 | 796. | A.V. Nagaram | 353/1 Part | 0.3035 |
| 748. | A.V. Nagaram | 469 /1 | 0.0324 | <i>7</i> 97. | A.V. Nagaram | 353/1 Part | 0.2631 |
| 749. | A.V. Nagaram | 469/2 | 3.1809 | 798 . | A.V. Nagaram | 353/1 Part | 0.0728 |
| 750. | A.V. Nagaram | 470 | 0.8175 | 799 . | A.V. Nagaram | 353/3 Part | 0.3642 |
| <i>7</i> 51. | A.V. Nagaram | 470 | 1.6350 | 800. | A.V. Nagaram | 353/3 Part | 0.5059 |
| 752. | | 470 | 0.8175 | 801. | A.V. Nagaram | 353/4 Part | 0.1416 |
| 753. | A.V. Nagaram | 471/1 | 0.2631 | 802. | A.V. Nagaram | 353/4 Part | 0.2347 |
| 754. | A.V. Nagaram | 471/1 | 0.3238 | 803. | A.V. Nagaram | 353/7Part | 0.1255 |
| 755. | A.V. Nagaram | 471/2 | 0.1659 | 804. | A.V. Nagaram | 353/9 Part | 0.3642 |
| 756. | A.V. Nagaram | 471/3 | 0.7851 | 805. | A.V. Nagaram | 354/6Part | 0.0809 |
| 757. | A.V. Nagaram | 471/3 | 0.6880 | 806. | A.V. Nagaram | 354/7Part | 0.1214 |
| 758. | A.V. Nagaram | 471/4 | 1.2626 | 807. | A.V. Nagaram | 357 Part | 0.3683 |
| 759. | A.V. Nagaram | 471/4 | 0.0728 | 808. | A.V. Nagaram | 358/5 Part | 0.2023 |
| 760. | A.V. Nagaram | 472/1 | 0.5909 | 809, | A. V. Nagaram | 361Part | 0.2752 |
| 761. | A.V. Nagaram | 472/1 | 0.5989 | 810. | A.V. Nagaram | 362Part | 0.4047 |
| 762. | A.V. Nagaram | 472/2 | 0.9713 | 811. | A.V. Nagaram | 362Part | 0.2307 |
| 763. | A.V. Nagaram | 350 Part | 1.2141 | 812. | A.V. Nagaram | 363Part | 0.6799 |
| 764. | A.V. Nagaram | 351/10 Part | 0.4047 | 813. | A.V. Nagaram | 364Part | 2.2096 |
| 765. | A.V. Nagaram | 351/10 Part | 0.4047 | 814. | A.V. Nagaram | 364Part | 0.4047 |
| 766. | A.V. Nagaram | 351/11 Part | 0.4006 | 815. | A.V. Nagaram | 364Part | 0.2023 |
| 767. | A.V. Nagaram | 351/13 Part | 0.3642 | 816. | A.V. Nagaram | 364Part | 0.8094 |
| 768. | A.V. Nagaram | 351/13 Part | 0.2023 | 817. | A.V. Nagaram | 364Part | 0.2023 |
| 769. | A.V. Nagaram | 351/13 Part | 0.4775 | 818. | A.V. Nagaram | 365/3Part | 2.8733 |
| 770. | A.V. Nagaram | 351/15 Part | 0.4128 | 819. | A.V. Nagaram | 366Part | 2.468 |
| 770. | A.V. Nagaram | 351/16 Part | 0.1943 | 820 . | A.V. Nagaram | 366Part | 0.837 |
| 772. | A.V. Nagaram | 351/16 Part | 0.1497 | 821. | A.V. Nagaram | 368 Pari | 1.995 |
| 772. 773. | _ | 351/16 Part | 0.1416 | 822. | A.V. Nagaram | 369Part | 1.1736 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------|------------------------------|----------------------|--------|---|---------------|------------------------------|----------------------|--------|
| 82 3. | A.V. Nagaram | 369Part | 1.5176 | | 872. | A.V. Nagaram | 414/5A | 0.2347 |
| 824. | A.V. Nagaram | 369Part | 0.4047 | | 873. | A.V. Nagaram | 414/5A Part | 0.5261 |
| 825 . | A.V. Nagaram | 370Part | 3.3671 | | 874. | A.V. Nagaram | 415Part | 0.2023 |
| 82 6. | A.V. Nagaram | 370Part | 0.0121 | | 875. | A. V. Nagaram | 416Part | 0.1619 |
| 8 27. | A.V. Nagaram | 370Part | 0.6070 | | 876. | A.V. Nagaram | 416Part | 0.2631 |
| 828. | A.V. Nagaram | 372Part | 0.1416 | | 877. | A.V. Nagaram | 416Part | 0.4047 |
| 829. | A.V. Nagaram | 372Part | 0.2266 | | 878. | A.V. Nagaram | 417Part | 0.2428 |
| 83 0. | A.V. Nagaram | 373/3Part | 0.1416 | | 879. | A.V. Nagaram | 417Part | 0.4047 |
| 831. | A.V. Nagaram | 378Part | 0.5868 | | 880. | A.V. Nagaram | 417Part | 0.4128 |
| 832. | A.V. Nagaram | 378Part | 0.1295 | | 881. | A.V. Nagaram | 417Part | 0.0405 |
| 833. | A.V. Nagaram | 378Part | 0.0324 | | 882. | A.V. Nagaram | 417Part | 0.4047 |
| 834. | A.V. Nagaram | 378Part | 0.1619 | | 883. | A.V. Nagaram | 418Part | 0.0405 |
| 335. | A.V. Nagaram | 378Part | 0.2226 | | 8 8 4. | A.V. Nagaram | 418Part | 0.0567 |
| 836. | A.V. Nagaram | 378Part | 0.2550 | | 885. | A.V. Nagaram | 419Part | 0.1214 |
| 337. | A.V. Nagaram | 378Part | 0.2550 | | 886. | A.V. Nagaram | 419Part | 0.2023 |
| 338. | A.V. Nagaram | 378Part | 0.5059 | | 887. | A.V. Nagaram | 419Part | 0.1214 |
| 339. | A.V. Nagaram | 378Part | 0.3642 | | 888. | A.V. Nagaram | 419Part | 0.5463 |
| 340. | A.V. Nagaram | 380/1Part | 0.2509 | | 889. | A.V. Nagaram | 419Part | 0.2023 |
| 341. | A.V. Nagaram | 381Part | 0.2631 | | 890. | A.V. Nagaram | 419Part | 0.2428 |
| 342. | A.V. Nagaram | 381Part | 0.2185 | | 891. | A.V. Nagaram | 419Part | 0.1619 |
| 343. | A.V. Nagaram | 384/1Part | 0.3399 | | 892. | A.V. Nagaram | 419Part | 0.3642 |
| 44. | A.V. Nagaram | 384/1Part | 0.4047 | | 893. | A.V. Nagaram | 419Part | 0.2023 |
| 345. | A.V. Nagaram | 384/1Part | 0.1619 | | 894. | A.V. Nagaram | 419Part | 0.2509 |
| 346. | A.V. Nagaram | 384/1Part | 0.1174 | | 895. | A.V. Nagaram | 419Part | 0.6070 |
| 347. | A.V. Nagaram | 384/1Part | 0.4937 | | 896. | A.V. Nagaram | 419Part | 0.2023 |
| 348. | A.V. Nagaram | 384/2 Part | 0.1497 | | 897. | A.V. Nagaram | 419Part | 0.2023 |
| 349. | A.V. Nagaram | 384/2Part | 0.2185 | • | 898. | A.V. Nagaram | 420 Part | 0.1012 |
| 350. | A.V. Nagaram | 384/2Part | 0.2631 | | 899. | A.V. Nagaram | 420 Fait 420 Part | 0.1012 |
| 351. | A.V. Nagaram | 384/2Part | 0.2031 | | 900. | A.V. Nagaram | 420Part | 0.2023 |
| 352. | A.V. Nagaram | 385 Part | 0.5382 | | 901. | A.v. Nagaram AV. Nagaram | 420Part | 0.2023 |
| 353. | A.V. Nagaram | 385Part | 0.5382 | | 902. | • | 420Fart 420Part | 0.2631 |
| 354. | A.V. Nagaram | 385Part | 0.8094 | | 903. | A.V. Nagaram A.V. Nagaram | 420Part 420Part | 0.2023 |
| 355. | A.V. Nagaram | 386Part | 0.2226 | | 904. | A.V. Nagaram | 420Part | 0.4087 |
| 56. | A.V. Nagaram | 386Part | 0.4290 | | 905. | A.V. Nagaram | | |
| 350. 357. | A.V. Nagaram | 388Part | 0.4290 | | 905. 906. | A.V. Nagaram | 420Part | 0.4047 |
| 358. | A.V. Nagaram | 392/11Part | 0.3480 | | 900. 907. | - | 420Part | 0.1012 |
| 359. | A.V. Nagaram | 394/2Part | | | | A.V. Nagaram | 420Part | 0.4087 |
| 360. | • | | 0.1335 | | 908. | A.V. Nagaram | 420Part | 0.1902 |
| 361. | A.V. Nagaram A.V. Nagaram | 398 Part 398 Part | 0.2428 | | 909. | A.V. Nagaram | 420Part | 0.4047 |
| 62. | _ | | 0.2428 | | 910. | A.V. Nagaram | 420Part | 0.4047 |
| | A.V. Nagaram | 398Part | 1.6188 | | 911. | A.V. Nagaram | 423/1Part | 0.4047 |
| 363. | A.V. Nagaram | 398Part | 0.2023 | | 912. | A.V. Nagaram | 423/1Part | 0.2023 |
| 64. | A.V. Nagaram | 398Part | 0.4856 | | 913. | A.V. Nagaram | 423/1Part | 0.2023 |
| 365. | A.V. Nagaram | 398Part | 0.5747 | | 914. | A.V. Nagaram | 423/2 Bit 1 | 0.4047 |
| 366. | A.V. Nagaram | 399Part | 0.8215 | | 915. | A.V. Nagaram | 423/2 Bit 2 | 0.4047 |
| 367. | A. V. Nagaram | 399Part | 0.2023 | | 916. | A.V. Nagaram | 423/2 Part | 0.4047 |
| 368. | A.V. Nagaram . | 399Part | 0.2266 | | 917. | A.V. Nagaram | 423/2Part | 0.0405 |
| 369. | A.V. Nagaram | 399Part | 0.3885 | | 918. | A.V. Nagaram | 423/2Part | 0.4047 |
| 370. | A.V. Nagaram | 408/1Part | 0.4047 | | 919. | A.V. Nagaram | 424/1Part | 0.4047 |
| 371. | A.V. Nagaram | 408/1Part | 0.2023 | | 920. | A.V. Nagaram | 424/1Part | 0.4978 |

| 921. 922. | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------|--------------|-----------|--------|-------------------|---------------|-----------|----------|
| | A SZ Namen | | | | | | |
| 922. | A.V. Nagaram | 424/1Part | 0.2023 | 970. | A.V. Nagaram | 440Part | 0.2023 |
| | A.V. Nagaram | 424Bit 1 | 0.2550 | 971. | A.V. Nagaram | 441Part | 0.3642 |
| 923. | A.V. Nagaram | 424Bit2 | 0.5059 | 972. | A.V. Nagaram | 442Part | 0.0971 |
| 924. | A.V. Nagaram | 424Part | 0.2023 | 973. | A.V. Nagaram | 443Part | 0.2064 |
| 925. | A.V. Nagaram | 424Part | 0.1943 | 974. | A.V. Nagaram | 443Part | 0.1052 |
| 926. | A.V. Nagaram | 424Part | 0.4047 | 975. | A.V. Nagaram | . 443Part | 0.4047 |
| 927. | A.V. Nagaram | 424Part | 0.4047 | 976. | A.V. Nagaram | 443Part | 0.2023 |
| 928. | A.V. Nagaram | 424Part | 0.4047 | 977. | A.V. Nagaram | 444Part | 0.2023 |
| 929. | A.V. Nagaram | 424Part | 0.2752 | 978. | A.V. Nagaram | 444Part | 0.4047 |
| 930. | A.V. Nagaram | 424Part | 0.4047 | 979. | A.V. Nagaram | 445 Part | 0.4047 |
| 931. | A.V. Nagaram | 424Part | 0.4047 | 980. | A.V. Nagaram | 445Part | 0.4047 |
| 932. | A.V. Nagaram | 424Part | 0.4047 | 981. | A.V. Nagaram | 445Part | 0.4047 |
| 933. | A.V. Nagaram | .424Part | 0.2266 | 982. | A.V. Nagaram | 445Part | 0.2023 |
| 934. | A.V. Nagaram | 424Part | 0.6070 | 983. | A.V. Nagaram | 448Part | 1.4529 |
| 935. | A.V. Nagaram | 426Part | 0.2023 | 984. | A.V. Nagaram | 449Part | 0.9348 |
| 936. | A.V. Nagaram | 428Part | 0.8094 | 985. | A.V. Nagaram | 455Part | 0.4047 |
| 937. | A.V. Nagaram | 430 Bit 1 | 0.1052 | 986. | A.V. Nagaram | 456/1Part | 0.2226 |
| 938. | A.V. Nagaram | 430 Bit 2 | 0.2671 | 987. | A.V. Nagaram | 456/1Part | 0.2023 |
| 939. | A.V. Nagaram | 430 Part | 0.3238 | 988. | A.V. Nagaram | 457/1Part | :0.1133 |
| 940. | A.V. Nagaram | 430 Part | 0.4047 | . 989. | A.V. Nagaram | 457/1Part | 0.2023 |
| 941. | A.V. Nagaram | 430Part | 0.0809 | 990. | Ramanakkapeta | 15 | 0.5463 |
| 942. | A.V. Nagaram | 430Part | 0.4047 | 9 9 1. | Ramanakkapeta | 16 | 0.8094 |
| 943. | A.V. Nagaram | 431Part | 0.4047 | 992. | Ramanakkapeta | 17/1 | 0.3764 |
| 944. | A.V. Nagaram | 431 Part | 0.6070 | 993. | Ramanakkapeta | 17/2 | 0.0526 |
| 945. | A.V. Nagaram | 431Part | 0.2347 | 994. | Ramanakkapeta | 17/3 | 0.0162 |
| 946. | A.V. Nagaram | 431Part | 0.4047 | 995. | Ramanakkapeta | 17/4. | 0.1133 |
| 947. | A.V. Nagaram | 432/1Part | 0.2833 | 996. | Ramanakkapeta | 17/5 | 0.0243 |
| 948. | A.V. Nagaram | 432/1Part | 0.3723 | 997. | Ramanakkapeta | 17/6 | 0.0243 |
| 949. | A.V. Nagaram | 432/2Part | 0.0324 | 998. | Ramanakkapeta | 17/7 | 0.1659 |
| 950. | A.V. Nagaram | 433Part | 0.2023 | 999. | Ramanakkapeta | 17/8 | . 0.1214 |
| 951. | A.V. Nagaram | 434/1Part | 0.1862 | 1000. | Ramanakkapeta | 17/9 | 0.2873 |
| 952. | A.V. Nagaram | 434/3Part | 0.2185 | 1001. | Ramanakkapeta | 18/1 | 0.4856 |
| 953. | A.V. Nagaram | 434/3Part | 0.3238 | 1002. | Ramanakkapeta | 18/2 | 0.2833 |
| 954. | A.V. Nagaram | 435 Part | 0.2023 | 1003. | Ramanakkapeta | 18/3 | 0.4209 |
| 955. | A.V. Nagaram | 435Part | 0.2023 | 1004. | Ramanakkapeta | 19/1 | 0.4047 |
| 956. | A.V. Nagaram | 435Part | 1.3719 | 1005. | Ramanakkapeta | 19/1 | 1.1615 |
| 957. | A.V. Nagaram | 435Part | 0.3480 | 1006. | Ramanakkapeta | 19/2 | 0.4775 |
| 958. | A.V. Nagaram | 436Part | 0.2023 | 1007. | Ramanakkapeta | 19/2 | 1.6592 |
| 959. | A.V. Nagaram | 436Part | 0.2023 | 1008. | Ramanakkapeta | 20/1 | 0.2671 |
| 960. | A.V. Nagaram | 436Part | 0.4047 | 1009. | Ramanakkapeta | 20/2 | 0.4290 |
| 961. | A.V. Nagaram | 437 Bit 1 | 1.3395 | 1010. | Ramanakkapeta | 23/1 | 0.3116 |
| 962. | A.V. Nagaram | 437 Bit 2 | 0.0769 | 1011. | Ramanakkapeta | 23/1 | 0.4310 |
| 963. | A.V. Nagaram | 437 Part | 0.6070 | 1012. | Ramanakkapeta | 23/2 | 1.0805 |
| 964. | A.V. Nagaram | 438Part | 1.1534 | 1013. | Ramanakkapeta | 23/3 | 0.6718 |
| 965. | A.V. Nagaram | 438Part | 0.8094 | 1014. | Ramanakkapeta | 23/3 | 0.2084 |
| 966. | A.V. Nagaram | 439Part | 0.4735 | 1015. | Ramanakkapeta | 23/3 | 0.5261 |
| 967. | A.V. Nagaram | 439Part | 0.4452 | 1016. | Ramanakkapeta | 23/4 | 0.4816 |
| 968. | A.V. Nagaram | 440Part | 0.3440 | 1017. | Ramanakkapeta | 23/4 | 0.2003 |
| 969. | A.V. Nagaram | 440Part | 0.4249 | 1017. | Ramanakkapeta | 23/4 | 0.5200 |

| 1019 Ramanakkapeta 23/5 0.4290 1068 Ramanakkapeta 28/1 0.2185 1020 Ramanakkapeta 23/6 0.4735 1069 Ramanakkapeta 28/1 0.1214 1021 Ramanakkapeta 23/8 0.3521 1071 Ramanakkapeta 28/11 0.497 1022 Ramanakkapeta 24/1 0.4047 1072 Ramanakkapeta 28/11 0.497 1023 Ramanakkapeta 24/1 0.4047 1072 Ramanakkapeta 28/11 0.0324 1024 Ramanakkapeta 24/1 0.2104 1073 Ramanakkapeta 28/11 0.0324 1025 Ramanakkapeta 24/1 0.3683 1074 Ramanakkapeta 28/2 0.0526 1026 Ramanakkapeta 24/2 0.4290 1075 Ramanakkapeta 28/2 0.1093 1027 Ramanakkapeta 24/2 0.4735 1076 Ramanakkapeta 28/2 0.1093 1028 Ramanakkapeta 24/2 0.4735 1077 Ramanakkapeta 28/4 0.0567 1029 Ramanakkapeta 24/4 0.5585 1079 Ramanakkapeta 28/4 0.0567 1031 Ramanakkapeta 24/4 0.5585 1079 Ramanakkapeta 28/5 0.1052 1032 Ramanakkapeta 25/1 0.3764 1080 Ramanakkapeta 28/5 0.1072 1032 Ramanakkapeta 25/1 0.3764 1080 Ramanakkapeta 28/6 0.1704 1033 Ramanakkapeta 25/1 0.3804 1083 Ramanakkapeta 28/6 0.1704 1034 Ramanakkapeta 25/2 0.2833 1064 Ramanakkapeta 28/7 0.0688 1035 Ramanakkapeta 25/2 0.3631 1085 Ramanakkapeta 28/9 0.1904 1036 Ramanakkapeta 25/1 0.3642 1085 Ramanakkapeta 28/9 0.1904 1037 Ramanakkapeta 25/1 0.3642 1085 Ramanakkapeta 28/9 0.1904 1038 Ramanakkapeta 25/1 0.3642 1085 Ramanakkapeta 28/9 0.1904 1039 Ramanakkapeta 26/1 0.3642 1087 Ramanakkapeta 28/9 0.1904 1040 Ramanakkapeta 26/1 0.3642 1087 Ramanakkapeta 28/9 0.1904 1041 Ramanakkapeta 26/1 0.3964 1093 Ramanakkapeta 29/2 0.1041 1042 Ramanakkapeta 26/1 0.3966 1091 Ramanakkapeta 29/2 0.0405 1044 Ramanakkapeta 26/1 0.1012 1095 Ramanakkapeta 29/2 0.0405 1044 Ramanakkapeta 26/6 0.1619 1094 Ramanakkapeta 29/9 0.2711 1045 Ramanakk | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-------|---------------|-------|--------|----------------|---------------|-------|--------|
| 1022. Ramanakkapeta 23/6 0.4735 1070. Ramanakkapeta 28/1 0.4214 1021. Ramanakkapeta 23/7 0.3845 1070. Ramanakkapeta 28/11 0.4897 1022. Ramanakkapeta 24/1 0.4047 1072. Ramanakkapeta 28/11 0.3683 1024. Ramanakkapeta 24/1 0.4047 1072. Ramanakkapeta 28/11 0.3683 1025. Ramanakkapeta 24/1 0.3683 1074. Ramanakkapeta 28/2 0.0526 1025. Ramanakkapeta 24/2 0.4290 1075. Ramanakkapeta 28/2 0.1093 1027. Ramanakkapeta 24/2 0.4290 1075. Ramanakkapeta 28/2 0.1093 1028. Ramanakkapeta 24/2 0.4983 1076. Ramanakkapeta 28/4 0.1619 1028. Ramanakkapeta 24/3 0.3521 1078. Ramanakkapeta 28/4 0.1652 1030. Ramanakkapeta 24/4 0.5585 1079. Ramanakkapeta 28/5 0.1052 1031. Ramanakkapeta 24/4 0.5585 1079. Ramanakkapeta 28/5 0.1052 1032. Ramanakkapeta 25/1 0.3764 1080. Ramanakkapeta 28/5 0.1052 1033. Ramanakkapeta 25/1 0.2428 1081. Ramanakkapeta 28/6 0.1740 1033. Ramanakkapeta 25/2 0.3804 1083. Ramanakkapeta 28/7 0.0688 1034. Ramanakkapeta 25/2 0.3804 1083. Ramanakkapeta 28/7 0.0688 1035. Ramanakkapeta 25/2 0.2833 1084. Ramanakkapeta 28/8 0.1040 1036. Ramanakkapeta 25/2 0.2833 1084. Ramanakkapeta 28/9 0.1930 1035. Ramanakkapeta 25/2 0.2833 1084. Ramanakkapeta 28/9 0.1941 1036. Ramanakkapeta 25/2 0.2833 1084. Ramanakkapeta 28/9 0.1941 1037. Ramanakkapeta 25/2 0.2833 1084. Ramanakkapeta 28/9 0.1941 1038. Ramanakkapeta 25/1 0.3642 1087. Ramanakkapeta 28/9 0.2590 1039. Ramanakkapeta 26/1 0.3642 1087. Ramanakkapeta 28/9 0.2590 1044. Ramanakkapeta 26/1 0.3642 1087. Ramanakkapeta 29/2 0.1740 1041. Ramanakkapeta 26/1 0.3642 1087. Ramanakkapeta 29/2 0.1740 1042. Ramanakkapeta 26/1 0.0243 1089. Ramanakkapeta 29/2 0.0190 1044. Ramanakkapeta 26/1 0.0668 Ramanakkapeta 29/3 0.0971 1047. Ramanakkapeta | 1019. | Ramanakkapeta | 23/5 | 0.4290 | 1068. | Ramanakkapeta | 28/1 | 0.2185 |
| 1022. Ramanakkapeta 23/8 0.3521 1071. Ramanakkapeta 28/11 0.0121 1023. Ramanakkapeta 24/1 0.4047 1072. Ramanakkapeta 28/11 0.3683 1024. Ramanakkapeta 24/1 0.3683 1074. Ramanakkapeta 28/2 0.0526 1025. Ramanakkapeta 24/2 0.4290 1075. Ramanakkapeta 28/2 0.1093 1027. Ramanakkapeta 24/2 0.4795 1076. Ramanakkapeta 28/3 0.1619 1028. Ramanakkapeta 24/2 0.4735 1077. Ramanakkapeta 28/4 0.0567 1029. Ramanakkapeta 24/3 0.3521 1078. Ramanakkapeta 28/4 0.0567 1029. Ramanakkapeta 24/4 0.5885 1079. Ramanakkapeta 28/4 0.1052 1030. Ramanakkapeta 24/4 0.5585 1079. Ramanakkapeta 28/5 0.1052 1031. Ramanakkapeta 25/1 0.3764 1080. Ramanakkapeta 28/5 0.0728 1032. Ramanakkapeta 25/1 0.4248 1081. Ramanakkapeta 28/6 0.1740 1033. Ramanakkapeta 25/1 0.4248 1081. Ramanakkapeta 28/7 0.1093 1034. Ramanakkapeta 25/2 0.3804 1083. Ramanakkapeta 28/7 0.1093 1035. Ramanakkapeta 25/2 0.2833 1084. Ramanakkapeta 28/8 0.2104 1036. Ramanakkapeta 25/2 0.2833 1084. Ramanakkapeta 28/9 0.2590 1038. Ramanakkapeta 25/3 0.3683 1086. Ramanakkapeta 28/9 0.2590 1038. Ramanakkapeta 25/1 0.3642 1087. Ramanakkapeta 28/9 0.2590 1038. Ramanakkapeta 26/1 0.3642 1087. Ramanakkapeta 28/9 0.2590 1039. Ramanakkapeta 26/1 0.3642 1087. Ramanakkapeta 29/2 0.1740 1041. Ramanakkapeta 26/1 0.0283 1089. Ramanakkapeta 29/2 0.0721 1042. Ramanakkapeta 26/1 0.03642 1087. Ramanakkapeta 29/2 0.0721 1043. Ramanakkapeta 26/1 0.03642 1087. Ramanakkapeta 29/2 0.0721 1044. Ramanakkapeta 26/1 0.03642 1088. Ramanakkapeta 29/2 0.0721 1045. Ramanakkapeta 26/1 0.0366 1091. Ramanakkapeta 29/2 0.0721 1046. Ramanakkapeta 26/1 0.068 1091. Ramanakkapeta 29/2 0.0721 1047. Ramanakkapeta 26/2 0.1619 1095. Ramanakkapeta 29/3 0.0971 1048. Ramana | 1020. | Ramanakkapeta | 23/6 | 0.4735 | 1069. | Ramanakkapeta | 28/1 | 0.1214 |
| 1023. Ramanakkapeta 24/1 0.4047 1072. Ramanakkapeta 28/1 0.3683 1024. Ramanakkapeta 24/1 0.2104 1073. Ramanakkapeta 28/1 0.0324 1025. Ramanakkapeta 24/2 0.4290 1075. Ramanakkapeta 28/2 0.1093 1026. Ramanakkapeta 24/2 0.4290 1075. Ramanakkapeta 28/2 0.1093 1027. Ramanakkapeta 24/2 0.4983 1076. Ramanakkapeta 28/3 0.1619 1028. Ramanakkapeta 24/3 0.3521 1077. Ramanakkapeta 28/4 0.0567 1029. Ramanakkapeta 24/3 0.3521 1078. Ramanakkapeta 28/4 0.1052 1030. Ramanakkapeta 24/4 0.5585 1079. Ramanakkapeta 28/5 0.1052 1031. Ramanakkapeta 25/1 0.3764 1080. Ramanakkapeta 28/5 0.1052 1031. Ramanakkapeta 25/1 0.2428 1081. Ramanakkapeta 28/5 0.1052 1033. Ramanakkapeta 25/1 0.2428 1081. Ramanakkapeta 28/6 0.1740 1033. Ramanakkapeta 25/2 0.3804 1083. Ramanakkapeta 28/7 0.0688 1035. Ramanakkapeta 25/2 0.2833 1084. Ramanakkapeta 28/8 0.2104 1035. Ramanakkapeta 25/2 0.2631 1085. Ramanakkapeta 25/2 0.5261 1085. Ramanakkapeta 28/9 0.1943 1036. Ramanakkapeta 25/2 0.5261 1085. Ramanakkapeta 28/9 0.1943 1037. Ramanakkapeta 26/1 0.3642 1087. Ramanakkapeta 28/9 0.1943 1039. Ramanakkapeta 26/1 0.3642 1087. Ramanakkapeta 28/9 0.2590 1039. Ramanakkapeta 26/1 0.3642 1087. Ramanakkapeta 29/2 0.1740 1041. Ramanakkapeta 26/1 0.3642 1087. Ramanakkapeta 29/2 0.0121 1042. Ramanakkapeta 26/1 0.0283 1088. Ramanakkapeta 29/2 0.0121 1042. Ramanakkapeta 26/1 0.0283 1088. Ramanakkapeta 29/2 0.0121 1042. Ramanakkapeta 26/1 0.0283 1098. Ramanakkapeta 29/2 0.0266 104 | 1021. | Ramanakkapeta | 23/7 | 0.3845 | 1070. | Ramanakkapeta | 28/11 | 0.4897 |
| 1024. Ramanakkapeta 24/1 0.2104 1073. Ramanakkapeta 28/1 0.0324 1025. Ramanakkapeta 24/1 0.3683 1074. Ramanakkapeta 28/2 0.0526 1026. Ramanakkapeta 24/2 0.4290 1075. Ramanakkapeta 28/3 0.1619 1027. Ramanakkapeta 24/2 0.4735 1077. Ramanakkapeta 28/4 0.0575 1028. Ramanakkapeta 24/3 0.4735 1077. Ramanakkapeta 28/4 0.0585 1030. Ramanakkapeta 24/4 0.5585 1079. Ramanakkapeta 28/5 0.1052 1031. Ramanakkapeta 24/4 0.5585 1079. Ramanakkapeta 28/5 0.1052 1031. Ramanakkapeta 25/1 0.3764 1080. Ramanakkapeta 28/5 0.0728 1032. Ramanakkapeta 25/1 0.42428 1081. Ramanakkapeta 28/7 0.0688 1034. Ramanakkapeta 25/2 0.3804 1083. Ramanakkapeta 28/7 0.0688 1034. Ramanakkapeta 25/2 0.2833 1084. Ramanakkapeta 28/7 0.1093 1035. Ramanakkapeta 25/2 0.5261 1085. Ramanakkapeta 28/9 0.1943 1037. Ramanakkapeta 25/3 0.3683 1086. Ramanakkapeta 28/9 0.1943 1038. Ramanakkapeta 26/1 0.3642 1087. Ramanakkapeta 28/9 0.2590 1039. Ramanakkapeta 26/1 0.2428 1088. Ramanakkapeta 28/9 0.2590 1040. Ramanakkapeta 26/1 0.0283 1089. Ramanakkapeta 29/2 0.1740 1041. Ramanakkapeta 26/1 0.0283 1089. Ramanakkapeta 29/2 0.1741 1042. Ramanakkapeta 26/1 0.1012 1090. Ramanakkapeta 29/2 0.0121 1043. Ramanakkapeta 26/1 0.1012 1090. Ramanakkapeta 29/2 0.0121 1044. Ramanakkapeta 26/1 0.1012 1090. Ramanakkapeta 29/2 0.0121 1045. Ramanakkapeta 26/1 0.1012 1090. Ramanakkapeta 29/2 0.0121 1046. Ramanakkapeta 26/1 0.1012 1090. Ramanakkapeta 29/2 0.0121 1047. Ramanakkapeta 26/1 0.1012 1090. Ramanakkapeta 29/2 0.0211 1048. Ramanakkapeta 26/2 0.1619 1094. Ramanakkapeta 29/3 0.0405 1049. Ramanakkapeta 26/3 0.1012 1097. Ramanakkapeta 29/3 0.0405 1040. Ramanakkapeta 26/3 0.1012 1097. Ramanakkapeta 29/4 0.02711 1041. Ramanakk | 1022. | Ramanakkapeta | 23/8 | 0.3521 | 1071. | Ramanakkapeta | 28/11 | 0.0121 |
| 1025. Ramanakkapeta 24/1 0.3683 1074. Ramanakkapeta 28/2 0.0526 1026. Ramanakkapeta 24/2 0.4290 1075. Ramanakkapeta 28/2 0.1093 1027. Ramanakkapeta 24/2 0.4735 1077. Ramanakkapeta 28/4 0.0567 1028. Ramanakkapeta 24/3 0.3521 1078. Ramanakkapeta 28/4 0.0567 1029. Ramanakkapeta 24/3 0.3521 1078. Ramanakkapeta 28/4 0.0567 1030. Ramanakkapeta 24/4 0.5585 1079. Ramanakkapeta 28/5 0.1052 1031. Ramanakkapeta 25/1 0.3764 1080. Ramanakkapeta 28/5 0.0728 1032. Ramanakkapeta 25/1 0.2428 1081. Ramanakkapeta 28/6 0.1740 1033. Ramanakkapeta 25/1 0.1817 1082. Ramanakkapeta 28/7 0.0688 1034. Ramanakkapeta 25/2 0.3804 1083. Ramanakkapeta 28/7 0.0693 1035. Ramanakkapeta 25/2 0.2833 1084. Ramanakkapeta 28/8 0.2104 1036. Ramanakkapeta 25/2 0.5261 1085. Ramanakkapeta 28/9 0.1943 1037. Ramanakkapeta 25/3 0.3683 1086. Ramanakkapeta 28/9 0.0850 1038. Ramanakkapeta 26/1 0.3642 1087. Ramanakkapeta 28/9 0.0850 1039. Ramanakkapeta 26/1 0.0283 1089. Ramanakkapeta 29/2 0.0740 1041. Ramanakkapeta 26/1 0.0283 1089. Ramanakkapeta 29/2 0.0121 1042. Ramanakkapeta 26/1 0.0283 1089. Ramanakkapeta 29/2 0.0121 1043. Ramanakkapeta 26/1 0.3966 1091. Ramanakkapeta 29/2 0.0712 1044. Ramanakkapeta 26/2 0.5140 1093. Ramanakkapeta 29/2 0.0711 1045. Ramanakkapeta 26/2 0.5140 1093. Ramanakkapeta 29/3 0.0266 1044. Ramanakkapeta 26/2 0.5140 1093. Ramanakkapeta 29/3 0.0266 1045. Ramanakkapeta 26/6 0.1619 1094. Ramanakkapeta 29/3 0.0266 1046. Ramanakkapeta 26/6 0.5180 1096. Ramanakkapeta 29/3 0.0266 1045. Ramanakkapeta 26/6 0.5180 1096. Ramanakkapeta 29/3 0.0266 1046. Ramanakkapeta 26/6 0.5180 1096. Ramanakkapeta 29/4 0.0890 1047. Ramanakkapeta 26/6 0.5180 1096. Ramanakkapeta 29/4 0.0971 1048. Ramanakkap | 1023. | Ramanakkapeta | 24/1 | 0.4047 | 1072. | Ramanakkapeta | 28/11 | 0.3683 |
| 1026. Ramanakkapeta 24/2 0.4290 1075. Ramanakkapeta 28/2 0.1093 1027. Ramanakkapeta 24/2 0.1983 1076. Ramanakkapeta 28/3 0.1619 1028. Ramanakkapeta 24/2 0.4735 1077. Ramanakkapeta 28/4 0.0557 1029. Ramanakkapeta 24/3 0.3521 1078. Ramanakkapeta 28/4 0.1052 1030. Ramanakkapeta 24/4 0.5585 1079. Ramanakkapeta 28/5 0.1052 1031. Ramanakkapeta 25/1 0.3764 1080. Ramanakkapeta 28/5 0.0728 1032. Ramanakkapeta 25/1 0.2428 1081. Ramanakkapeta 28/6 0.1740 1033. Ramanakkapeta 25/1 0.1817 1082. Ramanakkapeta 28/7 0.0688 1034. Ramanakkapeta 25/2 0.3804 1083. Ramanakkapeta 28/7 0.0688 1034. Ramanakkapeta 25/2 0.3804 1083. Ramanakkapeta 28/7 0.1093 1035. Ramanakkapeta 25/2 0.5261 1085. Ramanakkapeta 28/9 0.1943 1037. Ramanakkapeta 25/3 0.5663 1086. Ramanakkapeta 28/9 0.1943 1037. Ramanakkapeta 26/1 0.3642 1087. Ramanakkapeta 28/9 0.2590 1038. Ramanakkapeta 26/1 0.2428 1088. Ramanakkapeta 28/9 0.2590 1039. Ramanakkapeta 26/1 0.2428 1088. Ramanakkapeta 28/9 0.2590 1039. Ramanakkapeta 26/1 0.0283 1089. Ramanakkapeta 29/2 0.1740 1041. Ramanakkapeta 26/1 0.3966 1091. Ramanakkapeta 29/2 0.1740 1042. Ramanakkapeta 26/1 0.3966 1091. Ramanakkapeta 29/2 0.0191 1044. Ramanakkapeta 26/1 0.3966 1091. Ramanakkapeta 29/3 0.2960 1044. Ramanakkapeta 26/2 0.5140 1093. Ramanakkapeta 29/3 0.2961 1044. Ramanakkapeta 26/3 0.5180 1096. Ramanakkapeta 29/3 0.2961 1044. Ramanakkapeta 26/3 0.5180 1096. Ramanakkapeta 29/3 0.2961 1044. Ramanakkapeta 26/6 0.5180 1096. Ramanakkapeta 29/4 0 | 1024. | Ramanakkapeta | 24/1 | 0.2104 | 1073. | Ramanakkapeta | 28/11 | 0.0324 |
| 1027. Ramanakkapeta 24/2 0.1983 1076. Ramanakkapeta 28/3 0.1619 1028. Ramanakkapeta 24/2 0.4735 1077. Ramanakkapeta 28/4 0.0565 1030. Ramanakkapeta 24/3 0.3521 1078. Ramanakkapeta 28/5 0.1052 1031. Ramanakkapeta 25/1 0.3764 1080. Ramanakkapeta 28/5 0.0728 1032. Ramanakkapeta 25/1 0.3764 1080. Ramanakkapeta 28/6 0.1740 1033. Ramanakkapeta 25/1 0.1817 1082. Ramanakkapeta 28/7 0.0688 1034. Ramanakkapeta 25/2 0.3804 1083. Ramanakkapeta 28/7 0.1093 1035. Ramanakkapeta 25/2 0.3804 1083. Ramanakkapeta 28/8 0.1043 1036. Ramanakkapeta 25/2 0.5261 1085. Ramanakkapeta 28/9 0.1943 1037. Ramanakkapeta 25/3 0.3683 1086. Ramanakkapeta 28/9 0.2590 1038. Ramanakkapeta 26/1 0.5642 1087. Ramanakkapeta 28/9 0.2590 1039. Ramanakkapeta 26/1 0.42428 1088. Ramanakkapeta 29/2 0.1740 1041. Ramanakkapeta 26/1 0.0283 1089. Ramanakkapeta 29/2 0.1740 1041. Ramanakkapeta 26/1 0.3966 1091. Ramanakkapeta 29/2 0.0121 1042. Ramanakkapeta 26/1 0.1012 1090. Ramanakkapeta 29/2 0.0121 1043. Ramanakkapeta 26/1 0.3966 1091. Ramanakkapeta 29/2 0.0121 1044. Ramanakkapeta 26/1 0.1012 1090. Ramanakkapeta 29/2 0.0121 1045. Ramanakkapeta 26/2 0.1619 1094. Ramanakkapeta 29/3 0.2666 1046. Ramanakkapeta 26/2 0.1619 1094. Ramanakkapeta 29/3 0.2666 1047. Ramanakkapeta 26/3 0.1102 1095. Ramanakkapeta 29/3 0.2661 1048. Ramanakkapeta 26/3 0.1102 1095. Ramanakkapeta 29/3 0.2711 1049. Ramanakkapeta 26/3 0.1619 1094. Ramanakkapeta 29/4 0.0890 1044. Ramanakkapeta 26/6 0.5180 1096. Ramanakkapeta 29/4 0.0890 1044. Ramanakkapeta 26/6 0.5180 1095. Ramanakkapeta 29/4 0.0890 1045. Ramanakkapeta 26/6 0.5180 1096. Ramanakkapeta 29/4 0.0971 1047. Ramanakkapeta 26/6 0.1619 1094. Ramanakkapeta 29/4 0.0971 1048. Ramanakka | 1025. | Ramanakkapeta | 24/1 | 0.3683 | 1074. | Ramanakkapeta | 28/2 | 0.0526 |
| 1027. Ramanakkapeta 24/2 0.1983 1076. Ramanakkapeta 28/3 0.1619 1028. Ramanakkapeta 24/2 0.4735 1077. Ramanakkapeta 28/4 0.0567 1029. Ramanakkapeta 24/4 0.5585 1079. Ramanakkapeta 28/5 0.1052 1031. Ramanakkapeta 25/1 0.3764 1080. Ramanakkapeta 28/5 0.0728 1032. Ramanakkapeta 25/1 0.2428 1081. Ramanakkapeta 28/5 0.0728 1033. Ramanakkapeta 25/1 0.2428 1081. Ramanakkapeta 28/7 0.0688 1034. Ramanakkapeta 25/2 0.3804 1083. Ramanakkapeta 28/7 0.1093 1035. Ramanakkapeta 25/2 0.2833 1084. Ramanakkapeta 28/8 0.1993 1036. Ramanakkapeta 25/2 0.5261 1085. Ramanakkapeta 28/9 0.1943 1037. Ramanakkapeta 25/3 0.3683 1086. Ramanakkapeta 28/9 0.1943 1038. Ramanakkapeta 26/1 0.3642 1087. Ramanakkapeta 28/9 0.2590 1038. Ramanakkapeta 26/1 0.2428 1088. Ramanakkapeta 28/9 0.2590 1039. Ramanakkapeta 26/1 0.0283 1089. Ramanakkapeta 29/2 0.1740 1041. Ramanakkapeta 26/1 0.0283 1089. Ramanakkapeta 29/2 0.1740 1041. Ramanakkapeta 26/1 0.3966 1091. Ramanakkapeta 29/2 0.021 1042. Ramanakkapeta 26/1 0.3966 1091. Ramanakkapeta 29/2 0.021 1043. Ramanakkapeta 26/1 0.3966 1091. Ramanakkapeta 29/2 0.021 1044. Ramanakkapeta 26/1 0.3966 1091. Ramanakkapeta 29/2 0.021 1045. Ramanakkapeta 26/2 0.1619 1094. Ramanakkapeta 29/3 0.2266 1046. Ramanakkapeta 26/2 0.1619 1095. Ramanakkapeta 29/3 0.2266 1048. Ramanakkapeta 26/3 0.5180 1096. Ramanakkapeta 29/3 0.2266 1049. Ramanakkapeta 26/3 0.5180 1096. Ramanakkapeta 29/4 0.1821 1050. Ramanakkapeta 26/3 0.5180 1096. Ramanakkapeta 29/4 0.0890 1044. Ramanakkapeta 26/3 0.5180 1096. Ramanakkapeta 29/4 0.0971 1047. Ramanakkapeta 26/6 0.0121 1097. Ramanakkapeta 29/4 0.0121 1051. Ramanakkapeta 26/6 0.0126 1098. Ramanakkapeta 29/4 0.0121 1052. Ramanakkapeta | 1026. | Ramanakkapeta | 24/2 | 0.4290 | 1075. | Ramanakkapeta | 28/2 | 0.1093 |
| 1028. Ramanakkapeta 24/2 0.4735 1077. Ramanakkapeta 28/4 0.0567 1029. Ramanakkapeta 24/3 0.3521 1078. Ramanakkapeta 28/4 0.1052 1031. Ramanakkapeta 25/1 0.3764 1080. Ramanakkapeta 28/5 0.0728 1032. Ramanakkapeta 25/1 0.2428 1081. Ramanakkapeta 28/6 0.1740 1033. Ramanakkapeta 25/1 0.1811 1082. Ramanakkapeta 28/7 0.1093 1034. Ramanakkapeta 25/2 0.3804 1083. Ramanakkapeta 28/7 0.1093 1035. Ramanakkapeta 25/2 0.3804 1083. Ramanakkapeta 28/7 0.1093 1035. Ramanakkapeta 25/2 0.2833 1084. Ramanakkapeta 28/8 0.2104 1036. Ramanakkapeta 25/2 0.2833 1084. Ramanakkapeta 28/9 0.1943 1037. Ramanakkapeta 25/3 0.3683 1086. Ramanakkapeta 28/9 0.1943 1038. Ramanakkapeta 26/1 0.3642 1087. Ramanakkapeta 28/9 0.850 1038. Ramanakkapeta 26/1 0.3642 1087. Ramanakkapeta 28/9 0.0850 1040. Ramanakkapeta 26/1 0.0223 1089. Ramanakkapeta 29/2 0.1740 1041. Ramanakkapeta 26/1 0.1012 1090. Ramanakkapeta 29/2 0.0121 1042. Ramanakkapeta 26/1 0.3966 1091. Ramanakkapeta 29/2 0.0121 1043. Ramanakkapeta 26/2 0.5140 1093. Ramanakkapeta 29/2 0.0271 1044. Ramanakkapeta 26/2 0.5140 1094. Ramanakkapeta 29/3 0.0809 1044. Ramanakkapeta 26/2 0.5140 1094. Ramanakkapeta 29/3 0.0266 1045. Ramanakkapeta 26/3 0.5180 1096. Ramanakkapeta 29/3 0.0266 1046. Ramanakkapeta 26/3 0.5180 1096. Ramanakkapeta 29/3 0.0405 1047. Ramanakkapeta 26/3 0.5180 1096. Ramanakkapeta 29/3 0.0405 1048. Ramanakkapeta 26/3 0.5180 1096. Ramanakkapeta 29/4 0.1821 1050. Ramanakkapeta 26/4 0.0162 1101. Ramanakkapeta 29/4 0.0890 1049. Ramanakkapeta 26/4 0.0162 1109. Ramanakkapeta 29/4 0.0890 1049. Ramanakkapeta 26/4 0.0162 1101. Ramanakkapeta 29/4 0.0890 1050. Ramanakkapeta 26/6 0.02550 1103. Ramanakkapeta 30/1 0.2145 1050. Ramanakkap | 1027. | Ramanakkapeta | 24/2 | 0.1983 | 1076. | • | 28/3 | 0.1619 |
| 1029. Ramanakkapeta | 1028. | • | 24/2 | 0.4735 | 1077. | Ramanakkapeta | 28/4 | 0.0567 |
| 1031. Ramanakkapeta 25/1 0.3764 1080. Ramanakkapeta 28/5 0.0728 1032. Ramanakkapeta 25/1 0.2428 1081. Ramanakkapeta 28/7 0.0688 1033. Ramanakkapeta 25/2 0.3804 1083. Ramanakkapeta 28/7 0.0688 1034. Ramanakkapeta 25/2 0.2833 1084. Ramanakkapeta 28/8 0.2104 1035. Ramanakkapeta 25/2 0.2833 1084. Ramanakkapeta 28/8 0.2104 1036. Ramanakkapeta 25/2 0.3661 1085. Ramanakkapeta 28/9 0.1943 1037. Ramanakkapeta 25/3 0.3663 1086. Ramanakkapeta 28/9 0.2590 1038. Ramanakkapeta 26/1 0.3642 1087. Ramanakkapeta 28/9 0.02590 1039. Ramanakkapeta 26/1 0.2428 1088. Ramanakkapeta 29/1 0.4452 1040. Ramanakkapeta 26/1 0.0243 1089. Ramanakkapeta 29/2 0.1740 1041. Ramanakkapeta 26/1 0.1012 1090. Ramanakkapeta 29/2 0.0121 1042. Ramanakkapeta 26/1 0.3966 1091. Ramanakkapeta 29/2 0.0121 1043. Ramanakkapeta 26/2 0.5140 1093. Ramanakkapeta 29/3 0.0266 1044. Ramanakkapeta 26/2 0.1619 1094. Ramanakkapeta 29/3 0.0405 1045. Ramanakkapeta 26/2 0.1619 1094. Ramanakkapeta 29/3 0.0405 1046. Ramanakkapeta 26/3 0.5180 1095. Ramanakkapeta 29/3 0.0971 1047. Ramanakkapeta 26/3 0.5180 1096. Ramanakkapeta 29/3 0.0711 1048. Ramanakkapeta 26/3 0.0162 1098. Ramanakkapeta 29/4 0.1821 1050. Ramanakkapeta 26/4 0.3318 1099. Ramanakkapeta 29/4 0.1821 1051. Ramanakkapeta 26/5 0.6162 1098. Ramanakkapeta 29/4 0.1821 1052. Ramanakkapeta 26/5 0.6162 1098. Ramanakkapeta 29/4 0.0180 1053. Ramanakkapeta 26/6 0.0250 1103. Ramanakkapeta 29/4 0.0180 1054. Ramanakkapeta 26/6 0.02631 1102. Ramanakkapeta 29/4 0.0180 1055. Ramanakkapeta 26/6 0.02631 1109. Ramanakkapeta 29/4 0.0180 1056. Ramanakkapeta 26/6 0.0250 1103. Ramanakkapeta 30/1 0.4735 1057. Ramanakkapeta 26/6 0.02631 1109. Ramanakkapeta 30/1 0.4735 1058. Ramana | 1029. | Ramanakkapeta | 24/3 | 0.3521 | 1078. | Ramanakkapeta | 28/4 | 0.1052 |
| 1031. Ramanakkapeta 25/1 0.3764 1080. Ramanakkapeta 28/5 0.0728 1032. Ramanakkapeta 25/1 0.2428 1081. Ramanakkapeta 28/6 0.1740 1033. Ramanakkapeta 25/2 0.3804 1082. Ramanakkapeta 28/7 0.0688 1034. Ramanakkapeta 25/2 0.3804 1083. Ramanakkapeta 28/7 0.1093 1035. Ramanakkapeta 25/2 0.2833 1084. Ramanakkapeta 28/8 0.2104 1036. Ramanakkapeta 25/2 0.3261 1085. Ramanakkapeta 28/9 0.1943 1037. Ramanakkapeta 25/3 0.3683 1086. Ramanakkapeta 28/9 0.2590 1038. Ramanakkapeta 26/1 0.3642 1087. Ramanakkapeta 28/9 0.02590 1039. Ramanakkapeta 26/1 0.2428 1088. Ramanakkapeta 29/1 0.4452 1040. Ramanakkapeta 26/1 0.0243 1089. Ramanakkapeta 29/2 0.1740 1041. Ramanakkapeta 26/1 0.1012 1099. Ramanakkapeta 29/2 0.0121 1042. Ramanakkapeta 26/1 0.3966 1091. Ramanakkapeta 29/2 0.0121 1043. Ramanakkapeta 26/1 3.9498 1092. Ramanakkapeta 29/2 0.0890 1044. Ramanakkapeta 26/2 0.5140 1093. Ramanakkapeta 29/3 0.0405 1045. Ramanakkapeta 26/2 0.1619 1094. Ramanakkapeta 29/3 0.0405 1046. Ramanakkapeta 26/3 0.5180 1095. Ramanakkapeta 29/3 0.0405 1047. Ramanakkapeta 26/3 0.5180 1096. Ramanakkapeta 29/3 0.0711 1048. Ramanakkapeta 26/3 0.0162 1098. Ramanakkapeta 29/4 0.1821 1050. Ramanakkapeta 26/4 0.3318 1099. Ramanakkapeta 29/4 0.1821 1051. Ramanakkapeta 26/5 0.0162 1098. Ramanakkapeta 29/4 0.1821 1052. Ramanakkapeta 26/6 0.0250 1103. Ramanakkapeta 29/4 0.0121 1053. Ramanakkapeta 26/6 0.0162 1098. Ramanakkapeta 29/4 0.1821 1054. Ramanakkapeta 26/6 0.02631 1102. Ramanakkapeta 29/4 0.0121 1055. Ramanakkapeta 26/6 0.02631 1102. Ramanakkapeta 30/1 0.4735 1056. Ramanakkapeta 26/6 0.0250 1103. Ramanakkapeta 30/1 0.02145 1057. Ramanakkapeta 26/9 0.0850 1106. Ramanakkapeta 30/1 0.02145 1058. Raman | 1030. | Ramanakkapeta | 24/4 | 0.5585 | 1 079 . | Ramanakkapeta | 28/5 | 0.1052 |
| 1033. Ramanakkapeta 25/1 1.1817 1082. Ramanakkapeta 28/7 0.0688 1034. Ramanakkapeta 25/2 0.3804 1083. Ramanakkapeta 28/8 0.2104 1035. Ramanakkapeta 25/2 0.5261 1085. Ramanakkapeta 28/9 0.1943 1037. Ramanakkapeta 25/3 0.3683 1086. Ramanakkapeta 28/9 0.2590 1038. Ramanakkapeta 26/1 0.3642 1087. Ramanakkapeta 28/9 0.0850 1039. Ramanakkapeta 26/1 0.0283 1089. Ramanakkapeta 29/1 0.4452 1040. Ramanakkapeta 26/1 0.0283 1089. Ramanakkapeta 29/2 0.1740 1041. Ramanakkapeta 26/1 0.1012 1090. Ramanakkapeta 29/2 0.0121 1042. Ramanakkapeta 26/1 0.3966 1091. Ramanakkapeta 29/2 0.0121 1043. Ramanakkapeta 26/1 0.3966 1091. Ramanakkapeta 29/2 0.0711 1044. Ramanakkapeta 26/1 0.3948 1092. Ramanakkapeta 29/2 0.0809 1044. Ramanakkapeta 26/2 0.5140 1093. Ramanakkapeta 29/3 0.2266 1045. Ramanakkapeta 26/2 0.1619 1094. Ramanakkapeta 29/3 0.0971 1047. Ramanakkapeta 26/3 0.5180 1096. Ramanakkapeta 29/3 0.0971 1048. Ramanakkapeta 26/3 0.0162 1097. Ramanakkapeta 29/4 0.0890 1049. Ramanakkapeta 26/3 0.0162 1098. Ramanakkapeta 29/4 0.0890 1049. Ramanakkapeta 26/4 0.3318 1099. Ramanakkapeta 29/4 0.0890 1049. Ramanakkapeta 26/4 0.3118 1099. Ramanakkapeta 29/4 0.0121 1050. Ramanakkapeta 26/4 0.0162 1098. Ramanakkapeta 29/4 0.0121 1051. Ramanakkapeta 26/6 0.2550 1101. Ramanakkapeta 30/1 0.2145 1053. Ramanakkapeta 26/6 0.2550 1103. Ramanakkapeta 30/1 0.4735 1054. Ramanakkapeta 26/6 0.2550 1103. Ramanakkapeta 30/1 0.4735 1055. Ramanakkapeta 26/8 0.2995 1105. Ramanakkapeta 30/1 0.4735 1056. Ramanakkapeta 27/1 0.4148 1107. Ramanakkapeta 30/2 0.0971 1058. Ramanakkapeta 27/1 0.4148 1107. Ramanakkapeta 30/2 0.0971 1061. Ramanakkapeta 27/2 0.6172 1109. Ramanakkapeta 30/2 0.0971 1062. Ramanakkap | 1031. | Ramanakkapeta | 25/1 | 0.3764 | 1080. | Ramanakkapeta | 28/5 | 0.0728 |
| 1034 | 1032. | Ramanakkapeta | 25/1 | 0.2428 | 1081. | Ramanakkapeta | 28/6 | 0.1740 |
| 1035. Ramanakkapeta 25/2 0.2833 1084. Ramanakkapeta 28/8 0.2104 1036. Ramanakkapeta 25/2 0.5261 1085. Ramanakkapeta 28/9 0.1943 1037. Ramanakkapeta 25/3 0.3683 1086. Ramanakkapeta 28/9 0.2590 1038. Ramanakkapeta 26/1 0.3642 1087. Ramanakkapeta 28/9 0.0850 1039. Ramanakkapeta 26/1 0.0283 1088. Ramanakkapeta 29/1 0.4452 1040. Ramanakkapeta 26/1 0.1012 1090. Ramanakkapeta 29/2 0.1740 1041. Ramanakkapeta 26/1 0.1012 1090. Ramanakkapeta 29/2 0.0121 1042. Ramanakkapeta 26/1 0.3966 1091. Ramanakkapeta 29/2 0.2711 1043. Ramanakkapeta 26/2 3.9498 1092. Ramanakkapeta 29/2 0.0809 1044. Ramanakkapeta 26/2 0.5140 1093. Ramanakkapeta 29/3 0.2266 1045. Ramanakkapeta 26/2 0.1619 1094. Ramanakkapeta 29/3 0.0405 1046. Ramanakkapeta 26/2 0.0121 1095. Ramanakkapeta 29/3 0.0405 1047. Ramanakkapeta 26/3 0.5180 1096. Ramanakkapeta 29/3 0.2711 1048. Ramanakkapeta 26/3 0.1012 1097. Ramanakkapeta 29/4 0.0890 1049. Ramanakkapeta 26/4 0.0162 1098. Ramanakkapeta 29/4 0.1821 1050. Ramanakkapeta 26/4 0.0162 1101. Ramanakkapeta 29/4 0.1821 1051. Ramanakkapeta 26/6 0.2631 1102. Ramanakkapeta 29/4 0.2711 1052. Ramanakkapeta 26/6 0.2631 1102. Ramanakkapeta 29/4 0.2711 1053. Ramanakkapeta 26/6 0.2631 1102. Ramanakkapeta 30/1 0.3455 1054. Ramanakkapeta 26/6 0.2550 1103. Ramanakkapeta 30/1 0.2145 1055. Ramanakkapeta 26/6 0.2550 1104. Ramanakkapeta 30/1 0.0850 1056. Ramanakkapeta 26/9 0.0850 1106. Ramanakkapeta 30/2 0.0971 1058. Ramanakkapeta 26/9 0.0850 1106. Ramanakkapeta 30/2 0.0971 1059. Ramanakkapeta 27/2 0.0992 1110. Ramanakkapeta 30/2 0.0971 1061. Ramanakkapeta 27/2 0.0992 1110. Ramanakkapeta 30/2 0.0971 1062. Ramanakkapeta 27/4 0.0792 1113. Ramanakkapeta 31/2 1.1979 1063. Ramanakkap | 1033. | Ramanakkapeta | 25/1 | 1.1817 | 1082. | Ramanakkapeta | 28/7 | 0.0688 |
| 1036. Ramanakkapeta 25/2 0.5261 1085. Ramanakkapeta 28/9 0.1943 1037. Ramanakkapeta 25/3 0.3683 1086. Ramanakkapeta 28/9 0.2590 1038. Ramanakkapeta 26/1 0.3642 1087. Ramanakkapeta 28/9 0.0850 1039. Ramanakkapeta 26/1 0.0283 1089. Ramanakkapeta 29/1 0.4452 1040. Ramanakkapeta 26/1 0.1012 1090. Ramanakkapeta 29/2 0.1740 1041. Ramanakkapeta 26/1 0.1012 1090. Ramanakkapeta 29/2 0.0121 1042. Ramanakkapeta 26/1 0.3966 1091. Ramanakkapeta 29/2 0.02711 1043. Ramanakkapeta 26/12 3.9498 1092. Ramanakkapeta 29/2 0.0809 1044. Ramanakkapeta 26/2 0.5140 1093. Ramanakkapeta 29/3 0.2266 1045. Ramanakkapeta 26/2 0.1619 1094. Ramanakkapeta 29/3 0.0405 1046. Ramanakkapeta 26/2 0.0121 1095. Ramanakkapeta 29/3 0.0971 1047. Ramanakkapeta 26/3 0.5180 1096. Ramanakkapeta 29/3 0.2711 1048. Ramanakkapeta 26/3 0.1012 1097. Ramanakkapeta 29/4 0.0890 1049. Ramanakkapeta 26/3 0.0162 1098. Ramanakkapeta 29/4 0.0890 1049. Ramanakkapeta 26/4 0.3318 1099. Ramanakkapeta 29/4 0.1821 1051. Ramanakkapeta 26/4 0.3318 1099. Ramanakkapeta 29/4 0.121 1052. Ramanakkapeta 26/4 0.318 1099. Ramanakkapeta 29/4 0.0121 1053. Ramanakkapeta 26/6 0.2550 1103. Ramanakkapeta 30/1 0.2145 1055. Ramanakkapeta 26/6 0.2550 1103. Ramanakkapeta 30/1 0.2145 1055. Ramanakkapeta 26/6 0.2550 1103. Ramanakkapeta 30/1 0.4735 1056. Ramanakkapeta 26/6 0.2550 1103. Ramanakkapeta 30/1 0.4735 1055. Ramanakkapeta 26/6 0.2550 1104. Ramanakkapeta 30/1 0.4735 1056. Ramanakkapeta 26/7 0.2469 1104. Ramanakkapeta 30/1 0.4735 1055. Ramanakkapeta 26/6 0.2550 1103. Ramanakkapeta 30/1 0.4735 1056. Ramanakkapeta 27/1 0.0951 1108. Ramanakkapeta 30/2 0.0971 1062. Ramanakkapeta 27/2 0.0992 1110. Ramanakkapeta 30/2 0.0971 1062. Ramanakkapeta 27/2 0.0992 1110. Ramanakkapeta 31/3 0 | 1034. | Ramanakkapeta | 25/2 | 0.3804 | 1083. | Ramanakkapeta | 28/7 | 0.1093 |
| 1037. Ramanakkapeta 25/3 0.3683 1086. Ramanakkapeta 28/9 0.2590 1038. Ramanakkapeta 26/1 0.3642 1087. Ramanakkapeta 28/9 0.0850 1039. Ramanakkapeta 26/1 0.2428 1088. Ramanakkapeta 29/1 0.4452 1040. Ramanakkapeta 26/1 0.0283 1089. Ramanakkapeta 29/2 0.1740 1041. Ramanakkapeta 26/1 0.1012 1090. Ramanakkapeta 29/2 0.0121 1042. Ramanakkapeta 26/12 3.9498 1092. Ramanakkapeta 29/2 0.02711 1043. Ramanakkapeta 26/12 3.9498 1092. Ramanakkapeta 29/2 0.0809 1044. Ramanakkapeta 26/2 0.5140 1093. Ramanakkapeta 29/3 0.2266 1045. Ramanakkapeta 26/2 0.1619 1094. Ramanakkapeta 29/3 0.0405 1046. Ramanakkapeta 26/3 0.5180 1096. Ramanakkapeta 29/3 0.0711 1047. Ramanakkapeta 26/3 0.1012 1097. Ramanakkapeta 29/4 0.0890 1049. Ramanakkapeta 26/3 0.0162 1098. Ramanakkapeta 29/4 0.0890 1049. Ramanakkapeta 26/4 0.3318 1099. Ramanakkapeta 29/4 0.1821 1050. Ramanakkapeta 26/4 0.0162 1091. Ramanakkapeta 29/4 0.1821 1051. Ramanakkapeta 26/4 0.0162 1101. Ramanakkapeta 29/4 0.2711 1052. Ramanakkapeta 26/6 0.2550 1103. Ramanakkapeta 30/1 0.2145 1053. Ramanakkapeta 26/6 0.2550 1103. Ramanakkapeta 30/1 0.0830 1054. Ramanakkapeta 26/6 0.2550 1103. Ramanakkapeta 30/1 0.0830 1055. Ramanakkapeta 26/6 0.2550 1103. Ramanakkapeta 30/1 0.0278 1056. Ramanakkapeta 26/7 0.2469 1104. Ramanakkapeta 30/1 0.2378 1057. Ramanakkapeta 26/7 0.2469 1104. Ramanakkapeta 30/2 0.0971 1060. Ramanakkapeta 27/1 0.0418 1107. Ramanakkapeta 30/2 0.0971 1061. Ramanakkapeta 27/2 0.6172 1109. Ramanakkapeta 30/2 0.0971 1062. Ramanakkapeta 27/2 0.6172 1109. Ramanakkapeta 31/1 1.1129 1063. Ramanakkapeta 27/4 0.2792 1110. Ramanakkapeta 31/3 0.1679 1064. Ramanakkapeta 27/4 0.4047 1112. Ramanakkapeta 31/4 0.2003 1066. Ramanak | 1035. | Ramanakkapeta | 25/2 | 0.2833 | 1084. | Ramanakkapeta | 28/8 | 0.2104 |
| 1038. Ramanakkapeta 26/1 0.3642 1087. Ramanakkapeta 28/9 0.0850 1039. Ramanakkapeta 26/1 0.2428 1088. Ramanakkapeta 29/1 0.4452 1040. Ramanakkapeta 26/1 0.0283 1089. Ramanakkapeta 29/2 0.1740 1041. Ramanakkapeta 26/1 0.1012 1090. Ramanakkapeta 29/2 0.0121 1042. Ramanakkapeta 26/11 0.3966 1091. Ramanakkapeta 29/2 0.2711 1043. Ramanakkapeta 26/12 3.9498 1092. Ramanakkapeta 29/2 0.0809 1044. Ramanakkapeta 26/2 0.5140 1093. Ramanakkapeta 29/3 0.2266 1045. Ramanakkapeta 26/2 0.1619 1094. Ramanakkapeta 29/3 0.0405 1046. Ramanakkapeta 26/2 0.0121 1095. Ramanakkapeta 29/3 0.0971 1047. Ramanakkapeta 26/3 0.5180 1096. Ramanakkapeta 29/3 0.0971 1048. Ramanakkapeta 26/3 0.1012 1097. Ramanakkapeta 29/4 0.0890 1049. Ramanakkapeta 26/3 0.0162 1098. Ramanakkapeta 29/4 0.0890 1049. Ramanakkapeta 26/4 0.3318 1099. Ramanakkapeta 29/4 0.1821 1050. Ramanakkapeta 26/4 0.4128 1100. Ramanakkapeta 29/4 0.0121 1051. Ramanakkapeta 26/6 0.2550 1101. Ramanakkapeta 30/1 0.2145 1053. Ramanakkapeta 26/6 0.2550 1103. Ramanakkapeta 30/1 0.4735 1054. Ramanakkapeta 26/6 0.2550 1103. Ramanakkapeta 30/1 0.4735 1055. Ramanakkapeta 26/6 0.2550 1103. Ramanakkapeta 30/1 0.4735 1056. Ramanakkapeta 26/9 0.0850 1106. Ramanakkapeta 30/2 0.0971 1060. Ramanakkapeta 27/1 0.4148 1107. Ramanakkapeta 30/2 0.0971 1061. Ramanakkapeta 27/1 0.4148 1107. Ramanakkapeta 30/2 0.0971 1062. Ramanakkapeta 27/2 0.6172 1109. Ramanakkapeta 30/2 0.0971 1063. Ramanakkapeta 27/4 0.4047 1112. Ramanakkapeta 31/3 0.1679 1064. Ramanakkapeta 27/4 0.4047 1112. Ramanakkapeta 31/3 0.1679 1065. Ramanakkapeta 27/4 0.4047 1112. Ramanakkapeta 31/4 0.2003 1066. Ramanakkapeta 28/1 0.1619 1115. Ramanakkapeta 31/4 0.5666 | 1036. | Ramanakkapeta | 25/2 | 0.5261 | 1085. | Ramanakkapeta | 28/9 | 0.1943 |
| 1039. Ramanakkapeta 26/1 0.2428 1088. Ramanakkapeta 29/1 0.4452 1040. Ramanakkapeta 26/1 0.0283 1089. Ramanakkapeta 29/2 0.1740 1041. Ramanakkapeta 26/1 0.1012 1090. Ramanakkapeta 29/2 0.0121 1042. Ramanakkapeta 26/11 0.3966 1091. Ramanakkapeta 29/2 0.2711 1043. Ramanakkapeta 26/12 3.9498 1092. Ramanakkapeta 29/2 0.0809 1044. Ramanakkapeta 26/2 0.5140 1093. Ramanakkapeta 29/3 0.2266 1045. Ramanakkapeta 26/2 0.1619 1094. Ramanakkapeta 29/3 0.0405 1046. Ramanakkapeta 26/2 0.0121 1095. Ramanakkapeta 29/3 0.0971 1047. Ramanakkapeta 26/3 0.5180 1096. Ramanakkapeta 29/3 0.0971 1048. Ramanakkapeta 26/3 0.1012 1097. Ramanakkapeta 29/4 0.0890 1049. Ramanakkapeta 26/3 0.0162 1098. Ramanakkapeta 29/4 0.0182 1050. Ramanakkapeta 26/4 0.3318 1099. Ramanakkapeta 29/4 0.0121 1051. Ramanakkapeta 26/4 0.4128 1100. Ramanakkapeta 29/4 0.2711 1052. Ramanakkapeta 26/4 0.0162 1101. Ramanakkapeta 29/4 0.2711 1053. Ramanakkapeta 26/6 0.2550 1103. Ramanakkapeta 30/1 0.0850 1054. Ramanakkapeta 26/6 0.2550 1103. Ramanakkapeta 30/1 0.0850 1055. Ramanakkapeta 26/6 0.2550 1103. Ramanakkapeta 30/1 0.0378 1056. Ramanakkapeta 27/1 0.4148 1107. Ramanakkapeta 30/1 0.3278 1057. Ramanakkapeta 27/1 0.4148 1107. Ramanakkapeta 30/2 0.0971 1068. Ramanakkapeta 27/2 0.0992 1110. Ramanakkapeta 30/2 0.0971 1069. Ramanakkapeta 27/2 0.0992 1110. Ramanakkapeta 30/2 0.0971 1060. Ramanakkapeta 27/2 0.0992 1110. Ramanakkapeta 30/2 0.0324 1059. Ramanakkapeta 27/1 0.4148 1107. Ramanakkapeta 30/2 0.0324 1059. Ramanakkapeta 27/2 0.6172 1109. Ramanakkapeta 30/2 0.0971 1061. Ramanakkapeta 27/2 0.6172 1109. Ramanakkapeta 31/3 0.1679 1062. Ramanakkapeta 27/4 0.4047 1112. Ramanakkapeta 31/3 0.1679 1063. Ramanakk | 1037. | Ramanakkapeta | 25/3 | 0.3683 | 1086. | Ramanakkapeta | 28/9 | 0.2590 |
| 1040. Ramanakkapeta 26/1 0.0283 1089. Ramanakkapeta 29/2 0.1740 1041. Ramanakkapeta 26/1 0.1012 1090. Ramanakkapeta 29/2 0.0121 1042. Ramanakkapeta 26/11 0.3966 1091. Ramanakkapeta 29/2 0.2711 1043. Ramanakkapeta 26/12 3.9498 1092. Ramanakkapeta 29/3 0.2266 1044. Ramanakkapeta 26/2 0.5140 1093. Ramanakkapeta 29/3 0.2266 1045. Ramanakkapeta 26/2 0.1619 1094. Ramanakkapeta 29/3 0.0405 1046. Ramanakkapeta 26/2 0.0121 1095. Ramanakkapeta 29/3 0.0971 1047. Ramanakkapeta 26/3 0.5180 1096. Ramanakkapeta 29/3 0.2711 1048. Ramanakkapeta 26/3 0.1012 1097. Ramanakkapeta 29/4 0.0890 1049. Ramanakkapeta 26/3 0.0162 1098. Ramanakkapeta 29/4 0.1821 1050. Ramanakkapeta 26/4 0.3318 1099. Ramanakkapeta 29/4 0.0121 1051. Ramanakkapeta 26/4 0.4128 1100. Ramanakkapeta 29/4 0.2711 1052. Ramanakkapeta 26/4 0.0162 1101. Ramanakkapeta 29/4 0.2711 1053. Ramanakkapeta 26/5 0.2631 1102. Ramanakkapeta 30/1 0.2145 1054. Ramanakkapeta 26/6 0.2550 1103. Ramanakkapeta 30/1 0.4735 1055. Ramanakkapeta 26/6 0.2995 1105. Ramanakkapeta 30/1 0.4735 1056. Ramanakkapeta 26/6 0.0860 1106. Ramanakkapeta 30/2 0.0971 1057. Ramanakkapeta 26/6 0.2995 1105. Ramanakkapeta 30/2 0.0971 1058. Ramanakkapeta 26/9 0.0850 1106. Ramanakkapeta 30/2 0.0971 1058. Ramanakkapeta 26/9 0.0850 1106. Ramanakkapeta 30/2 0.0971 1059. Ramanakkapeta 27/1 0.0951 1108. Ramanakkapeta 30/2 0.0971 1060. Ramanakkapeta 27/2 0.6172 1109. Ramanakkapeta 31/2 1.1979 1061. Ramanakkapeta 27/4 0.4047 1112. Ramanakkapeta 31/3 0.1679 1063. Ramanakkapeta 27/4 0.4047 1112. Ramanakkapeta 31/3 0.5066 1064. Ramanakkapeta 27/4 0.4047 1112. Ramanakkapeta 31/3 0.5066 1065. Ramanakkapeta 27/4 0.4045 1114. Ramanakkapeta 31/4 0.5666 1066. Ramanakk | 1038. | Ramanakkapeta | 26/1 | 0,3642 | 1087. | Ramanakkapeta | 28/9 | 0.0850 |
| 1041. Ramanakkapeta 26/1 0.1012 1090. Ramanakkapeta 29/2 0.0121 1042. Ramanakkapeta 26/11 0.3966 1091. Ramanakkapeta 29/2 0.2711 1043. Ramanakkapeta 26/12 3.9498 1092. Ramanakkapeta 29/2 0.0809 1044. Ramanakkapeta 26/2 0.5140 1093. Ramanakkapeta 29/3 0.2266 1045. Ramanakkapeta 26/2 0.1619 1094. Ramanakkapeta 29/3 0.0971 1047. Ramanakkapeta 26/3 0.5180 1095. Ramanakkapeta 29/3 0.2711 1048. Ramanakkapeta 26/3 0.5180 1097. Ramanakkapeta 29/3 0.2711 1048. Ramanakkapeta 26/3 0.0162 1098. Ramanakkapeta 29/4 0.0890 1049. Ramanakkapeta 26/3 0.0162 1098. Ramanakkapeta 29/4 0.1821 1050. Ramanakkapeta | 1039. | Ramanakkapeta | 26/1 | 0.2428 | 1088. | Ramanakkapeta | 29/1 | 0.4452 |
| 1042. Ramanakkapeta 26/11 0.3966 1091. Ramanakkapeta 29/2 0.2711 1043. Ramanakkapeta 26/12 3.9498 1092. Ramanakkapeta 29/2 0.0809 1044. Ramanakkapeta 26/2 0.5140 1093. Ramanakkapeta 29/3 0.2266 1045. Ramanakkapeta 26/2 0.1619 1094. Ramanakkapeta 29/3 0.0405 1046. Ramanakkapeta 26/2 0.0121 1095. Ramanakkapeta 29/3 0.0971 1047. Ramanakkapeta 26/3 0.5180 1096. Ramanakkapeta 29/3 0.2711 1048. Ramanakkapeta 26/3 0.1012 1097. Ramanakkapeta 29/4 0.0890 1049. Ramanakkapeta 26/3 0.0162 1098. Ramanakkapeta 29/4 0.1821 1050. Ramanakkapeta 26/4 0.318 1099. Ramanakkapeta 29/4 0.0121 1051. Ramanakkapeta < | 1040. | Ramanakkapeta | 26/1 | 0.0283 | 1089. | Ramanakkapeta | 29/2 | 0.1740 |
| 1043. Ramanakkapeta 26/12 3.9498 1092. Ramanakkapeta 29/2 0.0809 1044. Ramanakkapeta 26/2 0.5140 1093. Ramanakkapeta 29/3 0.2266 1045. Ramanakkapeta 26/2 0.1619 1094. Ramanakkapeta 29/3 0.0405 1046. Ramanakkapeta 26/2 0.0121 1095. Ramanakkapeta 29/3 0.0971 1047. Ramanakkapeta 26/3 0.5180 1096. Ramanakkapeta 29/3 0.2711 1048. Ramanakkapeta 26/3 0.5180 1096. Ramanakkapeta 29/4 0.0890 1049. Ramanakkapeta 26/3 0.0162 1098. Ramanakkapeta 29/4 0.1821 1050. Ramanakkapeta 26/4 0.318 1099. Ramanakkapeta 29/4 0.0121 1051. Ramanakkapeta 26/4 0.4128 1100. Ramanakkapeta 29/4 0.2711 1052. Ramanakkapeta <t< td=""><td>1041.</td><td>Ramanakkapeta</td><td>26/1</td><td>0.1012</td><td>1090.</td><td>Ramanakkapeta</td><td>29/2</td><td>0.0121</td></t<> | 1041. | Ramanakkapeta | 26/1 | 0.1012 | 1090. | Ramanakkapeta | 29/2 | 0.0121 |
| 1044. Ramanakkapeta 26/2 0.5140 1093. Ramanakkapeta 29/3 0.2266 1045. Ramanakkapeta 26/2 0.1619 1094. Ramanakkapeta 29/3 0.0405 1046. Ramanakkapeta 26/2 0.0121 1095. Ramanakkapeta 29/3 0.0971 1047. Ramanakkapeta 26/3 0.5180 1096. Ramanakkapeta 29/3 0.2711 1048. Ramanakkapeta 26/3 0.1012 1097. Ramanakkapeta 29/4 0.0890 1049. Ramanakkapeta 26/3 0.0162 1098. Ramanakkapeta 29/4 0.1821 1050. Ramanakkapeta 26/4 0.3318 1099. Ramanakkapeta 29/4 0.0121 1051. Ramanakkapeta 26/4 0.4128 1100. Ramanakkapeta 29/4 0.2711 1052. Ramanakkapeta 26/5 0.2631 1102. Ramanakkapeta 30/1 0.2145 1053. Ramanakkapeta <t< td=""><td>1042.</td><td>Ramanakkapeta</td><td>26/11</td><td>0.3966</td><td>1091.</td><td>Ramanakkapeta</td><td>29/2</td><td>0.2711</td></t<> | 1042. | Ramanakkapeta | 26/11 | 0.3966 | 1091. | Ramanakkapeta | 29/2 | 0.2711 |
| 1045. Ramanakkapeta 26/2 0.1619 1094. Ramanakkapeta 29/3 0.0405 1046. Ramanakkapeta 26/2 0.0121 1095. Ramanakkapeta 29/3 0.0971 1047. Ramanakkapeta 26/3 0.5180 1096. Ramanakkapeta 29/3 0.2711 1048. Ramanakkapeta 26/3 0.1012 1097. Ramanakkapeta 29/4 0.0890 1049. Ramanakkapeta 26/3 0.0162 1098. Ramanakkapeta 29/4 0.1821 1050. Ramanakkapeta 26/4 0.3318 1099. Ramanakkapeta 29/4 0.0121 1051. Ramanakkapeta 26/4 0.4128 1100. Ramanakkapeta 29/4 0.2711 1052. Ramanakkapeta 26/4 0.0162 1101. Ramanakkapeta 30/1 0.2145 1053. Ramanakkapeta 26/5 0.2631 1102. Ramanakkapeta 30/1 0.0850 1054. Ramanakkapeta <t< td=""><td>1043.</td><td>Ramanakkapeta</td><td>26/12</td><td>3.9498</td><td>1092.</td><td>Ramanakkapeta</td><td>29/2</td><td>0.0809</td></t<> | 1043. | Ramanakkapeta | 26/12 | 3.9498 | 1092. | Ramanakkapeta | 29/2 | 0.0809 |
| 1046. Ramanakkapeta 26/2 0.0121 1095. Ramanakkapeta 29/3 0.0971 1047. Ramanakkapeta 26/3 0.5180 1096. Ramanakkapeta 29/3 0.2711 1048. Ramanakkapeta 26/3 0.1012 1097. Ramanakkapeta 29/4 0.0890 1049. Ramanakkapeta 26/3 0.0162 1098. Ramanakkapeta 29/4 0.1821 1050. Ramanakkapeta 26/4 0.3318 1099. Ramanakkapeta 29/4 0.0121 1051. Ramanakkapeta 26/4 0.4128 1100. Ramanakkapeta 29/4 0.2711 1052. Ramanakkapeta 26/4 0.0162 1101. Ramanakkapeta 30/1 0.2145 1053. Ramanakkapeta 26/5 0.2631 1102. Ramanakkapeta 30/1 0.0850 1054. Ramanakkapeta 26/6 0.2550 1103. Ramanakkapeta 30/1 0.4735 1055. Ramanakkapeta <t< td=""><td>1044.</td><td>Ramanakkapeta</td><td>26/2</td><td>0.5140</td><td>1093.</td><td>Ramanakkapeta</td><td>29/3</td><td>0.2266</td></t<> | 1044. | Ramanakkapeta | 26/2 | 0.5140 | 1093. | Ramanakkapeta | 29/3 | 0.2266 |
| 1047. Ramanakkapeta 26/3 0.5180 1096. Ramanakkapeta 29/3 0.2711 1048. Ramanakkapeta 26/3 0.1012 1097. Ramanakkapeta 29/4 0.0890 1049. Ramanakkapeta 26/3 0.0162 1098. Ramanakkapeta 29/4 0.1821 1050. Ramanakkapeta 26/4 0.3318 1099. Ramanakkapeta 29/4 0.0121 1051. Ramanakkapeta 26/4 0.4128 1100. Ramanakkapeta 29/4 0.2711 1052. Ramanakkapeta 26/4 0.0162 1101. Ramanakkapeta 30/1 0.2145 1053. Ramanakkapeta 26/5 0.2631 1102. Ramanakkapeta 30/1 0.0850 1054. Ramanakkapeta 26/6 0.2550 1103. Ramanakkapeta 30/1 0.4735 1055. Ramanakkapeta 26/7 0.2469 1104. Ramanakkapeta 30/1 0.1214 1057. Ramanakkapeta <t< td=""><td>1045.</td><td>Ramanakkapeta</td><td>26/2</td><td>0.1619</td><td>1094.</td><td>Ramanakkapeta</td><td>29/3</td><td>0.0405</td></t<> | 1045. | Ramanakkapeta | 26/2 | 0.1619 | 1094. | Ramanakkapeta | 29/3 | 0.0405 |
| 1048. Ramanakkapeta 26/3 0.1012 1097. Ramanakkapeta 29/4 0.0890 1049. Ramanakkapeta 26/3 0.0162 1098. Ramanakkapeta 29/4 0.1821 1050. Ramanakkapeta 26/4 0.3318 1099. Ramanakkapeta 29/4 0.0121 1051. Ramanakkapeta 26/4 0.4128 1100. Ramanakkapeta 29/4 0.2711 1052. Ramanakkapeta 26/4 0.0162 1101. Ramanakkapeta 30/1 0.2145 1053. Ramanakkapeta 26/5 0.2631 1102. Ramanakkapeta 30/1 0.0850 1054. Ramanakkapeta 26/6 0.2550 1103. Ramanakkapeta 30/1 0.4735 1055. Ramanakkapeta 26/7 0.2469 1104. Ramanakkapeta 30/1 0.3278 1056. Ramanakkapeta 26/8 0.2995 1105. Ramanakkapeta 30/2 0.0971 1058. Ramanakkapeta <t< td=""><td>1046.</td><td>Ramanakkapeta</td><td>26/2</td><td>0.0121</td><td>1095.</td><td>Ramanakkapeta</td><td>29/3</td><td>0.0971</td></t<> | 1046. | Ramanakkapeta | 26/2 | 0.0121 | 1095. | Ramanakkapeta | 29/3 | 0.0971 |
| 1049. Ramanakkapeta 26/3 0.0162 1098. Ramanakkapeta 29/4 0.1821 1050. Ramanakkapeta 26/4 0.3318 1099. Ramanakkapeta 29/4 0.0121 1051. Ramanakkapeta 26/4 0.4128 1100. Ramanakkapeta 29/4 0.2711 1052. Ramanakkapeta 26/4 0.0162 1101. Ramanakkapeta 30/1 0.2145 1053. Ramanakkapeta 26/5 0.2631 1102. Ramanakkapeta 30/1 0.0850 1054. Ramanakkapeta 26/6 0.2550 1103. Ramanakkapeta 30/1 0.4735 1055. Ramanakkapeta 26/7 0.2469 1104. Ramanakkapeta 30/1 0.3278 1056. Ramanakkapeta 26/8 0.2995 1105. Ramanakkapeta 30/1 0.1214 1057. Ramanakkapeta 26/9 0.0850 1106. Ramanakkapeta 30/2 0.0971 1058. Ramanakkapeta <t< td=""><td>1047.</td><td>Ramanakkapeta</td><td>26/3</td><td>0.5180</td><td>1096.</td><td>Ramanakkapeta</td><td>29/3</td><td>0.2711</td></t<> | 1047. | Ramanakkapeta | 26/3 | 0.5180 | 1096. | Ramanakkapeta | 29/3 | 0.2711 |
| 1050. Ramanakkapeta 26/4 0.3318 1099. Ramanakkapeta 29/4 0.0121 1051. Ramanakkapeta 26/4 0.4128 1100. Ramanakkapeta 29/4 0.2711 1052. Ramanakkapeta 26/4 0.0162 1101. Ramanakkapeta 30/1 0.2145 1053. Ramanakkapeta 26/5 0.2631 1102. Ramanakkapeta 30/1 0.0850 1054. Ramanakkapeta 26/6 0.2550 1103. Ramanakkapeta 30/1 0.4735 1055. Ramanakkapeta 26/7 0.2469 1104. Ramanakkapeta 30/1 0.3278 1056. Ramanakkapeta 26/8 0.2995 1105. Ramanakkapeta 30/1 0.1214 1057. Ramanakkapeta 26/9 0.0850 1106. Ramanakkapeta 30/2 0.0971 1058. Ramanakkapeta 27/1 0.4148 1107. Ramanakkapeta 30/2 0.0324 1059. Ramanakkapeta <t< td=""><td>1048.</td><td>•</td><td>26/3</td><td>0.1012</td><td>1097.</td><td>•</td><td></td><td></td></t<> | 1048. | • | 26/3 | 0.1012 | 1097. | • | | |
| 1051. Ramanakkapeta 26/4 0.4128 1100. Ramanakkapeta 29/4 0.2711 1052. Ramanakkapeta 26/4 0.0162 1101. Ramanakkapeta 30/1 0.2145 1053. Ramanakkapeta 26/5 0.2631 1102. Ramanakkapeta 30/1 0.0850 1054. Ramanakkapeta 26/6 0.2550 1103. Ramanakkapeta 30/1 0.4735 1055. Ramanakkapeta 26/7 0.2469 1104. Ramanakkapeta 30/1 0.3278 1056. Ramanakkapeta 26/8 0.2995 1105. Ramanakkapeta 30/1 0.1214 1057. Ramanakkapeta 26/9 0.0850 1106. Ramanakkapeta 30/2 0.0971 1058. Ramanakkapeta 27/1 0.4148 1107. Ramanakkapeta 30/2 0.0324 1059. Ramanakkapeta 27/2 0.6172 1108. Ramanakkapeta 30/2 0.2671 1061. Ramanakkapeta <t< td=""><td></td><td>Ramanakkapeta</td><td></td><td></td><td></td><td>Ramanakkapeta</td><td></td><td></td></t<> | | Ramanakkapeta | | | | Ramanakkapeta | | |
| 1052. Ramanakkapeta 26/4 0.0162 1101. Ramanakkapeta 30/1 0.2145 1053. Ramanakkapeta 26/5 0.2631 1102. Ramanakkapeta 30/1 0.0850 1054. Ramanakkapeta 26/6 0.2550 1103. Ramanakkapeta 30/1 0.4735 1055. Ramanakkapeta 26/7 0.2469 1104. Ramanakkapeta 30/1 0.3278 1056. Ramanakkapeta 26/8 0.2995 1105. Ramanakkapeta 30/1 0.1214 1057. Ramanakkapeta 26/9 0.0850 1106. Ramanakkapeta 30/2 0.0971 1058. Ramanakkapeta 27/1 0.4148 1107. Ramanakkapeta 30/2 0.0971 1059. Ramanakkapeta 27/1 0.0951 1108. Ramanakkapeta 30/2 0.9713 1060. Ramanakkapeta 27/2 0.6172 1109. Ramanakkapeta 31/1 1.1129 1062. Ramanakkapeta <t< td=""><td></td><td>Ramanakkapeta</td><td></td><td></td><td></td><td>~</td><td></td><td></td></t<> | | Ramanakkapeta | | | | ~ | | |
| 1053. Ramanakkapeta 26/5 0.2631 1102. Ramanakkapeta 30/1 0.0850 1054. Ramanakkapeta 26/6 0.2550 1103. Ramanakkapeta 30/1 0.4735 1055. Ramanakkapeta 26/7 0.2469 1104. Ramanakkapeta 30/1 0.3278 1056. Ramanakkapeta 26/8 0.2995 1105. Ramanakkapeta 30/1 0.1214 1057. Ramanakkapeta 26/9 0.0850 1106. Ramanakkapeta 30/2 0.0971 1058. Ramanakkapeta 27/1 0.4148 1107. Ramanakkapeta 30/2 0.0324 1059. Ramanakkapeta 27/1 0.0951 1108. Ramanakkapeta 30/2 0.9713 1060. Ramanakkapeta 27/2 0.6172 1109. Ramanakkapeta 30/2 0.2671 1061. Ramanakkapeta 27/2 0.0992 1110. Ramanakkapeta 31/1 1.1129 1062. Ramanakkapeta <t< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td></t<> | | - | | | | - | | |
| 1054. Ramanakkapeta 26/6 0.2550 1103. Ramanakkapeta 30/1 0.4735 1055. Ramanakkapeta 26/7 0.2469 1104. Ramanakkapeta 30/1 0.3278 1056. Ramanakkapeta 26/8 0.2995 1105. Ramanakkapeta 30/1 0.1214 1057. Ramanakkapeta 26/9 0.0850 1106. Ramanakkapeta 30/2 0.0971 1058. Ramanakkapeta 27/1 0.4148 1107. Ramanakkapeta 30/2 0.0324 1059. Ramanakkapeta 27/1 0.0951 1108. Ramanakkapeta 30/2 0.9713 1060. Ramanakkapeta 27/2 0.6172 1109. Ramanakkapeta 30/2 0.2671 1061. Ramanakkapeta 27/2 0.0992 1110. Ramanakkapeta 31/1 1.1129 1062. Ramanakkapeta 27/4 0.4047 1112. Ramanakkapeta 31/3 0.1679 1064. Ramanakkapeta <t< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>•</td></t<> | | - | | | | - | | • |
| 1055. Ramanakkapeta 26/7 0.2469 1104. Ramanakkapeta 30/1 0.3278 1056. Ramanakkapeta 26/8 0.2995 1105. Ramanakkapeta 30/1 0.1214 1057. Ramanakkapeta 26/9 0.0850 1106. Ramanakkapeta 30/2 0.0971 1058. Ramanakkapeta 27/1 0.4148 1107. Ramanakkapeta 30/2 0.0324 1059. Ramanakkapeta 27/1 0.0951 1108. Ramanakkapeta 30/2 0.9713 1060. Ramanakkapeta 27/2 0.6172 1109. Ramanakkapeta 30/2 0.2671 1061. Ramanakkapeta 27/2 0.0992 1110. Ramanakkapeta 31/1 1.1129 1062. Ramanakkapeta 27/3 0.5767 1111. Ramanakkapeta 31/2 1.1979 1063. Ramanakkapeta 27/4 0.4047 1112. Ramanakkapeta 31/3 0.1679 1064. Ramanakkapeta 27/4 0.2792 1113. Ramanakkapeta 31/4 0.2023 | | - | | | | - | | |
| 1056. Ramanakkapeta 26/8 0.2995 1105. Ramanakkapeta 30/1 0.1214 1057. Ramanakkapeta 26/9 0.0850 1106. Ramanakkapeta 30/2 0.0971 1058. Ramanakkapeta 27/1 0.4148 1107. Ramanakkapeta 30/2 0.0324 1059. Ramanakkapeta 27/1 0.0951 1108. Ramanakkapeta 30/2 0.9713 1060. Ramanakkapeta 27/2 0.6172 1109. Ramanakkapeta 30/2 0.2671 1061. Ramanakkapeta 27/2 0.0992 1110. Ramanakkapeta 31/1 1.1129 1062. Ramanakkapeta 27/3 0.5767 1111. Ramanakkapeta 31/2 1.1979 1063. Ramanakkapeta 27/4 0.4047 1112. Ramanakkapeta 31/3 0.1679 1064. Ramanakkapeta 27/4 0.2792 1113. Ramanakkapeta 31/4 0.2023 1066. Ramanakkapeta <t< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td></t<> | | - | | | | - | | |
| 1057. Ramanakkapeta 26/9 0.0850 1106. Ramanakkapeta 30/2 0.0971 1058. Ramanakkapeta 27/1 0.4148 1107. Ramanakkapeta 30/2 0.0324 1059. Ramanakkapeta 27/1 0.0951 1108. Ramanakkapeta 30/2 0.9713 1060. Ramanakkapeta 27/2 0.6172 1109. Ramanakkapeta 30/2 0.2671 1061. Ramanakkapeta 27/2 0.0992 1110. Ramanakkapeta 31/1 1.1129 1062. Ramanakkapeta 27/3 0.5767 1111. Ramanakkapeta 31/2 1.1979 1063. Ramanakkapeta 27/4 0.4047 1112. Ramanakkapeta 31/3 0.1679 1064. Ramanakkapeta 27/4 0.2792 1113. Ramanakkapeta 31/3 0.5038 1065. Ramanakkapeta 28/1 0.0405 1114. Ramanakkapeta 31/4 0.2023 1066. Ramanakkapeta <t< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td></t<> | | - | | | | - | | |
| 1058. Ramanakkapeta 27/1 0.4148 1107. Ramanakkapeta 30/2 0.0324 1059. Ramanakkapeta 27/1 0.0951 1108. Ramanakkapeta 30/2 0.9713 1060. Ramanakkapeta 27/2 0.6172 1109. Ramanakkapeta 30/2 0.2671 1061. Ramanakkapeta 27/2 0.0992 1110. Ramanakkapeta 31/1 1.1129 1062. Ramanakkapeta 27/3 0.5767 1111. Ramanakkapeta 31/2 1.1979 1063. Ramanakkapeta 27/4 0.4047 1112. Ramanakkapeta 31/3 0.1679 1064. Ramanakkapeta 27/4 0.2792 1113. Ramanakkapeta 31/3 0.5038 1065. Ramanakkapeta 28/1 0.0405 1114. Ramanakkapeta 31/4 0.2023 1066. Ramanakkapeta 28/1 0.1619 1115. Ramanakkapeta 31/4 0.5666 | | • | | | | - | | |
| 1059. Ramanakkapeta 27/1 0.0951 1108. Ramanakkapeta 30/2 0.9713 1060. Ramanakkapeta 27/2 0.6172 1109. Ramanakkapeta 30/2 0.2671 1061. Ramanakkapeta 27/2 0.0992 1110. Ramanakkapeta 31/1 1.1129 1062. Ramanakkapeta 27/3 0.5767 1111. Ramanakkapeta 31/2 1.1979 1063. Ramanakkapeta 27/4 0.4047 1112. Ramanakkapeta 31/3 0.1679 1064. Ramanakkapeta 27/4 0.2792 1113. Ramanakkapeta 31/3 0.5038 1065. Ramanakkapeta 28/1 0.0405 1114. Ramanakkapeta 31/4 0.2023 1066. Ramanakkapeta 28/1 0.1619 1115. Ramanakkapeta 31/4 0.5666 | | - | | | | • | | |
| 1060. Ramanakkapeta 27/2 0.6172 1109. Ramanakkapeta 30/2 0.2671 1061. Ramanakkapeta 27/2 0.0992 1110. Ramanakkapeta 31/1 1.1129 1062. Ramanakkapeta 27/3 0.5767 1111. Ramanakkapeta 31/2 1.1979 1063. Ramanakkapeta 27/4 0.4047 1112. Ramanakkapeta 31/3 0.1679 1064. Ramanakkapeta 27/4 0.2792 1113. Ramanakkapeta 31/3 0.5038 1065. Ramanakkapeta 28/1 0.0405 1114. Ramanakkapeta 31/4 0.2023 1066. Ramanakkapeta 28/1 0.1619 1115. Ramanakkapeta 31/4 0.5666 | | - | | | | - | | |
| 1061. Ramanakkapeta 27/2 0.0992 1110. Ramanakkapeta 31/1 1.1129 1062. Ramanakkapeta 27/3 0.5767 1111. Ramanakkapeta 31/2 1.1979 1063. Ramanakkapeta 27/4 0.4047 1112. Ramanakkapeta 31/3 0.1679 1064. Ramanakkapeta 27/4 0.2792 1113. Ramanakkapeta 31/3 0.5038 1065. Ramanakkapeta 28/1 0.0405 1114. Ramanakkapeta 31/4 0.2023 1066. Ramanakkapeta 28/1 0.1619 1115. Ramanakkapeta 31/4 0.5666 | | - | | | • | | | |
| 1062. Ramanakkapeta 27/3 0.5767 1111. Ramanakkapeta 31/2 1.1979 1063. Ramanakkapeta 27/4 0.4047 1112. Ramanakkapeta 31/3 0.1679 1064. Ramanakkapeta 27/4 0.2792 1113. Ramanakkapeta 31/3 0.5038 1065. Ramanakkapeta 28/1 0.0405 1114. Ramanakkapeta 31/4 0.2023 1066. Ramanakkapeta 28/1 0.1619 1115. Ramanakkapeta 31/4 0.5666 | | • | | | 1109. | - | | |
| 1063. Ramanakkapeta 27/4 0.4047 1112. Ramanakkapeta 31/3 0.1679 1064. Ramanakkapeta 27/4 0.2792 1113. Ramanakkapeta 31/3 0.5038 1065. Ramanakkapeta 28/1 0.0405 1114. Ramanakkapeta 31/4 0.2023 1066. Ramanakkapeta 28/1 0.1619 1115. Ramanakkapeta 31/4 0.5666 | | - | | • | | • | | • |
| 1064. Ramanakkapeta 27/4 0.2792 1113. Ramanakkapeta 31/3 0.5038 1065. Ramanakkapeta 28/1 0.0405 1114. Ramanakkapeta 31/4 0.2023 1066. Ramanakkapeta 28/1 0.1619 1115. Ramanakkapeta 31/4 0.5666 | | - | | | | - | | |
| 1065. Ramanakkapeta 28/1 0.0405 1114. Ramanakkapeta 31/4 0.2023 1066. Ramanakkapeta 28/1 0.1619 1115. Ramanakkapeta 31/4 0.5666 | | | | | | • | | |
| 1066. Ramanakkapeta 28/1 0.1619 1115. Ramanakkapeta 31/4 0.5666 | | - | | | | • | | |
| · | | • | | | | • | | |
| 1067. Ramanakkaneta 28/1 0.0121 1116. Ramanakkaneta 31/5 0.1781 | | - | | | | • | | |
| 201 101 1100 Milliantingon 51/5 Visita | 1067. | Ramanakkapeta | 28/1 | 0.0121 | 1116. | Ramanakkapeta | 31/5 | 0.1781 |

| भाग 🎚 — | -खण्ड 3(ii)] | | | राजपत्र : असाध | | | 4 |
|---------|---------------------|--------------|---------|----------------|---------------|-----------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 0.1255 |
| 1117. | Ramanakkapeta | 31/6 | 0.2023 | 1166. | Ramanakkapeta | 83/6 | 0.1233 |
| 1118. | Ramanakkapeta | 31/7 | 0.4047 | 1167. | Ramanakkapeta | 83/7 | 0.1943 |
| 1119. | Ramanakkapeta | 31/8 | 0.2631 | 1168. | Ramanakkapeta | 83/8 | |
| 120. | Ramanakkapeta | 31/9 | 0.2590 | 1169. | Ramanakkapeta | 83/8 | 0.2145 |
| 1121. | Ramanakkapeta | 32/1 | 0.6880. | 1170. | Ramanakkapeta | 83/9 | 0.4694 |
| 1122. | Ramanakkapeta | 32/2 | 0.8660 | 1171. | Ramanakkapeta | 83/9 | 0.1457 |
| 123. | Ramanakkapeta | 32/3 | 0.0344 | 1172. | Ramanakkapeta | 84/2 | 0.1174 |
| 1124. | Ramanakkapeta | 32/3 | 0.6414 | 1173. | Ramanakkapeta | 84/3 | 0.5909 |
| 1125. | Ramanakkapeta | 32/4 | 0.9591 | 1174. | Ramanakkapeta | 84/4 | 0.4816 |
| 126. | Ramanakkapeta | 35 | 1.7807 | 1175. | Ramanakkapeta | 84/5 | 0.5868 |
| 1127. | Ramanakkapeta | 36/1 | 0.9632 | 1176. | Ramanakkapeta | 84/5 | 0.1012 |
| 1128. | Ramanakkapeta | 36/2 | 0.2792 | 1177. | Ramanakkapeta | 84/6 | 0.2469 |
| 1129. | Ramanakkapeta | 36/3 | 0.4330 | 1178. | Ramanakkapeta | 84/6 | 0.1963 |
| 1130. | Ramanakkapeta | 36/4 | 0.1214 | 1179. | Ramanakkapeta | 84/6 | 0.5413 |
| 1131. | Ramanakkapeta | 55/1 | 3.8041 | 1180. | Ramanakkapeta | 84/7 | 0.0304 |
| 1132. | Ramanakkapeta | 55/2 | 0.0648 | 1181. | Ramanakkapeta | 84/7 | 0.0304 |
| 1133. | Ramanakkapeta | 55/3 | 1.1574 | 1182. | Ramanakkapeta | 84/7 | 0.0304 |
| 1134. | Ramanakkapeta | 55/4 | 0.0324 | 1183. | Ramanakkapeta | 84/8 | 0.8175 |
| 1135. | Ramanakkapeta | 55/5 | 0.0324 | 1184. | Ramanakkapeta | 84/9 | 0.6677 |
| 1136. | Ramanakkapeta | 55/6 | 1.2505 | 1185. | Ramanakkapeta | 85/1 | 2.1449 |
| 1137. | Ramanakkapeta | 55/7 | 2.7236 | 1186. | Ramanakkapeta | 85/2 | 1.5904 |
| 1138. | Ramanakkapeta | 57 | 1.4407 | 1187. | Ramanakkapeta | 85/3 | 3.9781 |
| 1139. | Ramanakkapeta | 58/1 | 0.5261 | 1188. | Ramanakkapeta | 86 | 2.3027 |
| 1140. | Ramanakkapeta | 58/2 | 0.6677 | 1189. | Ramanakkapeta | - 87/1 | 2.1004 |
| 1141. | Ramanakkapeta | 59 | 2.4120 | 1190. | Ramanakkapeta | 87/2 | 1.6916 |
| 1142. | Ramanakkapeta | 60 | 1.0117 | 1191. | Ramanakkapeta | 87/3 | 1.6431 |
| 1143. | Ramanakkapeta | 61 | 0.6111 | 1192. | Ramanakkapeta | 88/1 | 1.4893 |
| 1144. | Ramanakkapeta | 62/1 | 0.4978 | 1193. | Ramanakkapeta | 88/2 | 0.9065 |
| 1145. | Ramanakkapeta | 62/2 | 0.4735 | 1194. | Ramanakkapeta | 88/3 | 0.6880 |
| 1146. | Ramanakkapeta | 62/3 | 1.8656 | 1195. | Ramanakkapeta | 88/4 | 0.9348 |
| 1147. | Ramanakkapeta | 62/4 | 0.9713 | 1196. | Ramanakkapeta | 88/5 | 1.5662 |
| 1148. | Ramanakkapeta | 62/5 | 0.5625 | 1197. | Ramanakkapeta | 88/6 | 1.7523 |
| 1149. | Ramanakkapeta | 63/1 | 0.9470 | 1198. | Ramanakkapeta | 89 ⁵ | 0.4249 |
| 1150. | Ramanakkapeta | 63/2 | 2.4079 | 1199. | Ramanakkapeta | 91 | 0.7365 |
| 1151. | Ramanakkapeta | 64/1 | 0.2914 | 1200. | Ramanakkapeta | 92/1 | 1.2019 |
| 1152. | Ramanakkapeta | 64/2 | 0.3197 | 1201. | Ramanakkapeta | 92/2 | 1.6633 |
| 1153. | Ramanakkapeta | 64/3 | 0.5585 | 1202. | Ramanakkapeta | 92/3 | 0.5018 |
| 1154. | Ramanakkapeta | 64/4 | 0.2954 | 1203. | Ramanakkapeta | 92/4 | 3.1081 |
| 1155. | Ramanakkapeta | 65/1 | 1.7968 | 1204. | Ramanakkapeta | 95/1 | 2.4322 |
| 1155. | Ramanakkapeta | 65/2 | 0.9875 | 1205. | Ramanakkapeta | 95/2 | 1.2707 |
| | Ramanakkapeta | 65/3 | 0.6030 | 1206. | Ramanakkapeta | 95/3 | 0.3116 |
| 1157. | San Mary St. Tiller | 65/4 | 0.6192 | 1207. | Ramanakkapeta | 95/3 | 0.9713 |
| 1158. | Remanakkapeta | 65/5 | 0.7285 | 1207. | Ramanakkapeta | 95/3 | 0.6435 |
| 1159. | Ramanakkapeta | | 0.7263 | 1209. | Ramanakkapeta | 95/4 | 3.8648 |
| 1160. | Ramanakkapeta | . E 2 | | 1210. | Ramanakkapeta | 95/5 | 0.5190 |
| 1161. | Ramanakkapeta | 83/1 | 0.2914 | | Ramanakkapeta | 95/6 | 3.5208 |
| 1162. | Ramanakkapeta | 83/2 | 0.5544 | 1211. | | 104/1 | 1.3962 |
| 1163. | Ramanakkapeta | 83/3 | 0.6192 | 1212. | Ramanakkapeta | 104/1 | 1.0441 |
| 1164. | Ramanakkapeta | 83/4 | 0.1052 | 1213. | Ramanakkapeta | | |
| 1165. | Ramanakkapeta | 83/5 | 0.1538 | 1214. | Ramanakkapeta | 104/3 | 1.5540 |

| _ |
|---|
| |
| |

| 7 ± | | THE G | AZETTE OF IN | DIA: EXTR | AURDINARY | [PAI | RT II—SEC. 3(ii)] |
|-------|---------------|-------|--------------|----------------|--------------------------------|-------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | . 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1215. | Ramanakkapeta | 105 | 1.8535 | 1264. | Ramanakkapeta | 124/2 | 0.1862 |
| 1216. | Ramanakkapeta | 107 | 0.5342 | 1265. | Ramanakkapeta | 124/2 | 0.3238 |
| 1217. | Ramanakkapeta | 107 | 6.7705 | 1266. | Ramanakkapeta | 124/2 | 0.4674 |
| 1218. | Ramanakkapeta | 108 | 3.7151 | 1267. | Ramanakkapeta | 124/2 | 0.0425 |
| 1219. | Ramanakkapeta | 108 | 0.7406 | 1268. | Ramanakkapeta | 124/2 | 0.4694 |
| 1220. | Ramanakkapeta | 109 | 0.8094 | 1269. | Ramanakkapeta | 124/3 | 0.0931 |
| 1221. | Ramanakkapeta | 109 | 2.2622 | 1270. | Ramanakkapeta | 126 | 0.7325 |
| 1222. | Ramanakkapeta | 110 | 0.8094 | 1271. | Ramanakkapeta | 126 | 0.4047 |
| 1223. | Ramanakkapeta | 110 | 1.0117 | 1272. | Ramanakkapeta | 126 | 0.2023 |
| 1224. | Ramanakkapeta | . 110 | 0.6070 | 1273. | Ramanakkapeta | 126 | 0.4047 |
| 1225. | Ramanakkapeta | 110 | 5.6698 | 1274. | Ramanakkapeta | 126 | 0.1295 |
| 1226. | Ramanakkapeta | 111 | 0.4047 | 1275. | Ramanakkapeta | 126 | 0.4047 |
| 1227. | Ramanakkapeta | 111 | 0.3055 | 1276. | Ramanakkapeta. | 126 | 0.2023 |
| 1228. | Ramanakkapeta | 111 | 1.9830 | 1277. | Ramanakkapeta | 127/1 | 0.8337 |
| 1229. | Ramanakkapeta | 111 | 1.6188 | 1278. | Ramanakkapeta | | 0.2448 |
| 1230. | Ramanakkapeta | 111 | 1.0117 | 1279. | Ramanakkapeta | 127/2 | 0.6091 |
| 1231. | Ramanakkapeta | 111 | 1.0117 | 1280. | Ramanakkapeta | 127/3 | 0.3642 |
| 1232. | Ramanakkapeta | 111 | 1.0117 | 1281. | Ramanakkapeta | 127/3 | 0.8539 |
| 1233. | Ramanakkapeta | 111 | 1.0117 | 1282. | Ramanakkapeta | 127/4 | 0.4047 |
| 1234. | Ramanakkapeta | 111 | 1.9790 | 1283. | Ramanakkapeta | 127/4 | 0.4047 |
| 1235. | Ramanakkapeta | 111 | 2.0235 | 1284. | Ramanakkapeta | 127/4 | 0.4047 |
| 1236. | Ramanakkapeta | 111 | 1.6188 | -1285. | Ramanakkapeta | 127/4 | 0.3683 |
| 1237. | Ramanakkapeta | 111 | 1.6188 | 1286. | Ramanakkapèta | 127/5 | 0.0567 |
| 1238. | Ramanakkapeta | 111 | 0.7770 | 1287. | Ramanakkapeta | 128/1 | 0.3602 |
| 1239. | Ramanakkapeta | 111 | 0.5180 | 1288. | Ramanakkapeta | 128/1 | 0.6556 |
| 1240. | Ramanakkapeta | 111 | 0.5140 | 1289. | Ramanakkapeta | 128/2 | 0.2064 |
| 1241. | Ramanakkapeta | 111 | 0.1983 | 1290. | Ramanakkapeta | 128/3 | 0.1457 |
| 1242. | Ramanakkapeta | 111 | 0.2023 | 1291. | Ramanakkapeta | 128/4 | 0.1012 |
| 1243. | Ramanakkapeta | 111 | 0.7932 | 1292. | Ramanakkapeta | 128/5 | 0.9713 |
| 1244. | Ramanakkapeta | 111 | 1.5783 | 1293. | Ramanakkapeta | 128/5 | 4.9292 |
| 1245. | Ramanakkapeta | 112 | 0.4249 | 1294. | Ramanakkapeta | 128/6 | 0.2954 |
| 1246. | Ramanakkapeta | 113 | 0.2469 | 1295. | Ramanakkapeta | 131 | 1.6592 |
| 1247. | Ramanakkapeta | 113 | 0.2469 | 1296. | Ramanakkapeta | 131 | 0.1214 |
| 1248. | Ramanakkapeta | 113 | 0.2428 | 1297. | Ramanakkapeta | 131 | 1.7200 |
| 1249. | Ramanakkapeta | 113 | 0.2469 | 1298. | Ramanakkapeta | 131 | 0.1214 |
| 1250. | Ramanakkapeta | 114/1 | 0.3926 | 1299. | Ramanakkapeta | 131 | 1.0927 |
| 1251. | Ramanakkapeta | 114/2 | 0.0486 | 1300. | Ramanakkapeta | 131 | 0.3238 |
| 1252. | Ramanakkapeta | 119/1 | 0.0243 | 1301. | Ramanakkapeta | 131 | 1.6592 |
| 1253. | Ramanakkapeta | 119/1 | 0.0405 | 1302. | Ramanakkapeta | 132 | 0.6070 |
| 1254. | Ramanakkapeta | 119/2 | 0.0405 | 1303. | Ramanakkapeta | 132 | 0.6070 |
| 1255. | Ramanakkapeta | 119/2 | 0.0364 | 1304. | Ramanakkapeta | 132 | 12.1773 |
| 1256. | Ramanakkapeta | 119/2 | 0.0405 | 1305. | Ramanakkapeta | 133 | 2.5071 |
| 1257. | Ramanakkapeta | 119/3 | 0.0688 | 1306. | Ramanakkapeta | 133 | |
| 1258. | Ramanakkapeta | 119/3 | 0.008 | 1300. | Ramanakkapeta Ramanakkapeta | 133 | 1.4043 |
| 1259. | Ramanakkapeta | 119/4 | 0.1012 | 1307. | Ramanakkapeta Ramanakkapeta | 134/1 | 1.1028 |
| 1260. | Ramanakkapeta | 119/4 | 0.1012 | 1308. | • | | 0.9450 |
| 1261. | Ramanakkapeta | 119/4 | 0.1012 | 1309. 1310. | Ramanakkapeta | 134/1 | 2.0174 |
| 1262. | Ramanakkapeta | 119/7 | 1.7483 | 1310. 1311. | Ramanakkapeta | 134/2 | 0.8499 |
| 1263. | Ramanakkapeta | 124/1 | 0.3359 | | Ramanakkapeta | 134/2 | 0.8863 |
| | | 144/4 | 0.3339 | 1312. | Ramanakkapeta | 134/2 | 0.8863 |
| | | | | | | | |

43

| [41111 | खण्ड 3(11) <u>]</u> | | | 19 (2) | | | |
|---------|---------------------|-------------|---------|--------|-----------------|-------|--------|
| 1 . | 2 * | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4. |
| 1313. | Ramanakkapeta | 134/2 | 0.4047 | 1362. | Ramanakkapeta | 148 | 1.1938 |
| 1314. | Ramanakkapeta | 134/3 | 0.8499 | 1363. | Ramanakkapeta | 148 | 0.8620 |
| 1315. | Ramanakkapeta | 134/3 | 0.8499 | 1364. | Ramanakkapeta | 148 | 1.1129 |
| 1316. | Ramanakkapeta | 134/3 | 0.8499 | 1365. | Ramanakkapeta | 148 | 0.4452 |
| 1317. | Ramanakkapeta | 134/3 | 0.4047 | 1366. | Ramanakkapeta | 149 | 0.3359 |
| 1318. | Ramanakkapeta | 134/3 | 0.4533 | 1367. | Ramanakkapeta | 149 | 0.4452 |
| 1319 | Ramanakkapeta | 140/1 | 1.1574 | 1368. | Ramanakkapeta | 149 | 0.2550 |
| 1320. | Ramanakkapeta | 140/1 | 0.6435 | 1369. | Ramanakkapeta | 149 | 0.2550 |
| 1321. | Ramanakkapeta | 140/2 | 0.4533 | 1370. | Ramanakkapeta | 149 | 0.5099 |
| 1322. | Ramanakkapeta | 140/2 | 0.4573 | 1371. | Ramanakkapeta | 149 | 0.2550 |
| 1323. | Ramanakkapeta | 140/2 | 0.4533 | 1372. | Ramanakkapeta | 149 | 0.7932 |
| 1324. | Ramanakkapeta | 140/2 | 0.4654 | 1373. | Ramanakkapeta | 149 | 0.1862 |
| 1325. | Ramanakkapeta | 141/1 | 0.3399 | 1374. | Ramanakkapeta | 149 | 0.4330 |
| 1326. | Ramanakkapeta | 141/1 | 0.2104 | 1375. | Ramanakkapeta | 150 | 0.0951 |
| 1327. | Ramanakkapeta | 141/2 | 0.1497 | 1376. | Ramanakkapeta | 150 | 0.1619 |
| 1328. | Ramanakkapeta | 141/2 | 0.1538 | 1377. | Ramanakkapeta | 150 | 0.0445 |
| 1329. | Ramanakkapeta | 141/2 | 0.1497 | 1378. | Ramanakkapeta | 150 | 0.4492 |
| 1330. | Ramanakkapeta | 141/2 | 0.1457 | 1379. | Ramanakkapeta | 150 | 0.2651 |
| 1331. | Ramanakkapeta | 142/1 | 0.2104 | 1380. | Ramanakkapeta | 150 | 0.0688 |
| 1332. | Ramanakkapeta | 142/1 | 0.2104 | 1381. | Ramanakkapeta | 150 | 0.1902 |
| 1333. | Ramanakkapeta | 142/1 | 0.5018 | 1382. | Ramanakkapeta | 150 | 0.0121 |
| 1334. | Ramanakkapeta | 142/2 | 0.1943 | 1383. | Ramanakkapeta | 150/1 | 0.4735 |
| 1335. | Ramanakkapeta | 142/3 | 2.1489 | 1384. | Ramanakkapeta | 151/1 | 0.7325 |
| 1336. | Ramanakkapeta | 142/4 | 0.3885 | 1385. | Ramanakkapeta · | 151/2 | 0.3723 |
| 1337. | Ramanakkapeta | 142/5 | .0.4047 | 1386. | Ramanakkapeta | 152/1 | 0.0364 |
| 1338. | Ramanakkapeta | 142/5 | 0.0850 | 1387. | Ramanakkapeta | 152/1 | 0.6313 |
| 1339. | Ramanakkapeta | 143 | 0.4168 | 1388. | Ramanakkapeta | 152/2 | 0.1376 |
| 1340. | Ramanakkapeta | 143 | 0.4168 | 1389. | Ramanakkapeta | 152/2 | 0.2570 |
| 1341. | Ramanakkapeta | 143 | 0.8337 | 1390. | Ramanakkapeta | 157/1 | 0.4249 |
| 1342. | Ramanakkapeta | 144 | 0.6070 | 1391. | Ramanakkapeta | 157/1 | 0.4249 |
| 1343. | Ramanakkapeta | 144 | 0.6070 | 1392. | Ramanakkapeta | 157/1 | 0.8094 |
| 1344. | Ramanakkapeta | 145/1 | 0.6556 | 1393. | Ramanakkapeta | 157/1 | 0.8903 |
| 1345. | Ramanakkapeta | 145/1 | 0.2226 | 1394. | Ramanakkapeta | 157/2 | 1.0198 |
| 1346. | Ramanakkapeta | 145/2 | 0.0121 | 1395. | Ramanakkapeta | 157/3 | 2.6346 |
| 1347. | Ramanakkapeta | 145/2 | 0.1093 | 1396. | Ramanakkapeta | 157/4 | 0.4168 |
| 1348. | Ramanakkapeta | 145/2 | 0.3784 | 1397. | Ramanakkapeta | 157/4 | 0.2023 |
| 1349. | Ramanakkapeta | 145/2 | 0.1619 | 1398. | Ramanakkapeta | 157/5 | 0.5949 |
| 1349. | Ramanakkapeta | 145/2 | 0.5666 | 1399. | Ramanakkapeta | | 0.3561 |
| 1350. | Ramanakkapeta | 145/3 | 0.1619 | 1400. | Ramanakkapeta | 157/6 | 0:0283 |
| 1351. | Ramanakkapeta | 145/3 | 0.1700 | 1401. | Ramanakkapeta | 157/6 | 0.4047 |
| | Ramanakkapeta | 145/4 | 0.1943 | 1402. | Ramanakkapeta | 157/6 | 0.5666 |
| 1353. | Ramanakkapeta | 146 | 1.1028 | 1403. | Ramanakkapeta | 157/7 | 0.6192 |
| 1354. | Ramanakkapeta | 146 | 1.1048 | 1404. | - | | 0.1821 |
| 1355. | | 147 | 0.8296 | 1405. | | | 0:0769 |
| 1356. | | 147 | 2.0437 | 1406. | . , | | 0.0405 |
| 1357. | | 147 | 0.2752 | 1407. | | | 0.2266 |
| 1358. | a | 147 | 0.8984 | 1408. | | | 0.1781 |
| 1359. | | 147 | 0.8337 | 1409. | | | 0.2711 |
| 1360. | | | | 1410. | | | 0.2711 |
| 1361. | Ramanakkapeta | 148 | 0.1821 | 1410. | ramanakkapeu | | J |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------|-----------------|-------|--------|---------|---------------|--------------|--------|
| 1411. | Ramanakkapeta | 159/2 | 0.2711 | 1460. | Ramanakkapeta | 395/3 | 0.8094 |
| 1412. | Ramanakkapeta | 159/2 | 0.1862 | 1461, | Ramanakkapeta | 395/3 | 0.4047 |
| 1413. | Ramanakkapeta | 159/2 | 0.2023 | 1462, | Ramanakkapeta | 396 | 0.1012 |
| 1414. | Ramanakkapeta | 159/2 | 0.0051 | 1463. | Ramanakkapeta | 396 | 0.1012 |
| 1415. | Ramanakkapeta | 159/3 | 1.1898 | 1464. | Ramanakkapeta | 397 | 0.3521 |
| 1416. | Ramanakkapeta | 159/4 | 0.7811 | 1465, | Ramanakkapeta | 398 | 0.3157 |
| 1417. | Ramanakkapeta | 389/1 | 0.1093 | 1466. | Ramanakkapeta | 398 | 0.1416 |
| 1418. | Ramanakkapeta | 389/1 | 0.2185 | 1467. | Ramanakkapeta | 398 | 0.2833 |
| 1419. | Ramanakkapeta | 389/1 | 0.1012 | 1468. | Ramanakkapeta | 398 | 0.4168 |
| 1420. | Ramanakkapeta | 389/1 | 0.1093 | 1469. | Ramanakkapeta | 398 | 0.1416 |
| 1421. | Ramanakkapeta | 389/1 | 0.1093 | 1470. | Ramanakkapeta | 398 | 0.0931 |
| 1422. | Ramanakkapeta | 389/2 | 0.1174 | 1471. | Ramanakkapeta | 398 | 0.2347 |
| 1423. | Ramanakkapeta | 389/2 | 0.2266 | 1472. | Ramanakkapeta | 398 | 0.2347 |
| 424. | Ramanakkapeta | 389/2 | 0.1255 | 1473. | Ramanakkapeta | 398 | 0.0850 |
| 425. | Ramanakkapeta | 389/2 | 0.1093 | 1474. | Ramanakkapeta | 398 | 0.1497 |
| 426. | Ramanakkapeta | 389/2 | 0.1133 | 1475. | Ramanakkapeta | 398 | 0.2145 |
| 427. | Ramanakkapeta | 389/2 | 0.0081 | 1476. | Ramanakkapeta | 398 | 0.0567 |
| 428. | Ramanakkapeta | 389/3 | 0.4533 | 1477. | Ramanakkapeta | 398 | 0.1416 |
| 429. | Ramanakkapeta 🕝 | 389/3 | 0.9065 | 1478. | Ramanakkapeta | 398 | 0.0931 |
| 430. | Ramanakkapeta | 389/3 | 0.4452 | 1479. | Ramanakkapeta | 398 | 0.2995 |
| 431. | Ramanakkapeta | 389/3 | 0.4492 | 1480. | Ramanakkapeta | 398 | 0.3076 |
| 432. | Ramanakkapeta | 389/3 | 0.2266 | 1481. | Ramanakkapeta | 398 | 0.2023 |
| 43 3. | Ramanakkapeta | 389/3 | 0.2266 | 1482. | Ramanakkapeta | 398 | 0.1619 |
| 434. | Ramanakkapeta | 390 | 0.0850 | 1483. | Ramanakkapeta | 398 | 0.2307 |
| 435. | Ramanakkapeta | 390 | 1.2626 | 1484. | Ramanakkapeta | 398 | 0.2023 |
| 436. | Ramanakkapeta | 390 | 0.1457 | 1485. | Ramanakkapeta | 399 | 0.1295 |
| 437. | Ramanakkapeta | 390 | 0.0890 | 1486. | Ramanakkapeta | 399 | 0.1093 |
| 438. | Ramanakkapeta | 390 | 0.1700 | 1487. | Ramanakkapeta | 399 | 0.0728 |
| 439. | Ramanakkapeta | 390 | 0.4006 | 1488. | Ramanakkapeta | 399 | 0.0364 |
| 440. | Ramanakkapeta | 390 | 0.0364 | 1489. | Ramanakkapeta | 399 | 0.0486 |
| 441. | Ramanakkapeta | 390 | 0.0648 | 1490. | Ramanakkapeta | 399 | 0.0486 |
| 442. | Ramanakkapeta | 390 | 0.0890 | 1491. | Ramanakkapeta | 399 | 0.0445 |
| 443. | Ramanakkapeta | 390 | 0.2307 | , 1492. | Ramanakkapeta | 399 | 0.0243 |
| 444. | Ramanakkapeta | 390 | 0.1659 | 1493. | Ramanakkapeta | 399 | 0.0445 |
| 445. | Ramanakkapeta | 390 | 0.0121 | 1494, | Ramanakkapeta | 400/1 | 0.3278 |
| 446. | Ramanakkapeta | 391 | 0.0890 | 1495. | Ramanakkapeta | 400/1 | 0.2550 |
| 447. | Ramanakkapeta | 391 | 0.2550 | 1496. | Ramanakkapeta | 400/1 | 0.3278 |
| 448. | Ramanakkapeta | 391 | 0.1659 | 1497. | Ramanakkapeta | 400/2 | 0.0728 |
| 449. | Ramanakkapeta | 392 | 0.3764 | 1498. | Ramanakkapeta | 400/2 | 0.4937 |
| 450. | Ramanakkapeta | 392 | 0.0931 | 1499. | Ramanakkapeta | 401 | 0.4856 |
| 451. | Ramanakkapeta | 393/1 | 0.0486 | 1500. | Ramanakkapeta | 402 | 0.4850 |
| 452. | Ramanakkapeta | 393/1 | 0.2550 | 1501. | Ramanakkapeta | 403 | 1.2626 |
| 453. | Ramanakkapeta | 393/1 | 0.0648 | 1501. | Ramanakkapeta | 403 404/1 | |
| 454. | Ramanakkapeta | 393/1 | 0.3318 | 1502. | • | 7.0 | 0.1275 |
| 455. | Ramanakkapeta | 393/1 | 0.0202 | | Ramanakkapeta | 404/1 | 0.0951 |
| 456. | Ramanakkapeta | | | 1504. | Ramanakkapeta | 404/1 | 0.1255 |
| +30. 457. | • | 393/2 | 0.0243 | 1505. | Ramanakkapeta | 404/1 | 0.0607 |
| | Ramanakkapeta | 393/2 | 0.9915 | 1506. | Ramanakkapeta | 404/1 | 0.1275 |
| 158. 150 | Ramanakkapeta | 395/1 | 0.8256 | 1507. | Ramanakkapeta | 404/1 | 0.0607 |
| 159 . | Ramanakkapeta | 395/2 | 1.5540 | 1508. | Ramanakkapeta | 404/1 | 0.0961 |

| - 1 | 2 · | · 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------------|-----------------|--------|--------|----------------|--------------------------------|---------|--------|
| 1509. | Ramanakkapeta | 404/1 | 0.0921 | 1558. | Ramanakkapeta | 407/5 | 0.0243 |
| 510. | Ramanakkapeta | 404/11 | 0.0971 | 1559. | Ramanakkapeta | 407/5 | 0.1295 |
| 511. | Ramanakkapeta | 404/11 | 0.0283 | 1560. | Ramanakkapeta | 407/6 | 0.2509 |
| 512. | Ramanakkapeta | 404/12 | 0.0486 | 1561. | Ramanakkapeta | 407/7 | 0.1619 |
| 513. | Ramanakkapeta | 404/12 | 0.0364 | 1562. | Ramanakkapeta | 407/7 | 0.0809 |
| 514. | Ramanakkapeta | 404/12 | 0.0202 | 1563. | Ramanakkapeta | 407/8 | 0.0364 |
| 1515. | Ramanakkapeta | 404/12 | 0.0162 | 1564. | Ramanakkapeta | 407/8 | 0.0809 |
| 1516. | Ramanakkapeta | 404/13 | 0.0769 | 1565. | Ramanakkapeta | 407/8 | 0.1133 |
| 1517. | Ramanakkapeta | 404/13 | 0.1214 | 1566. | Ramanakkapeta | 407/8 | 0.2064 |
| 1518. | Ramanakkapeta | 404/13 | 0.1093 | 1567. | Ramanakkapeta | 407/8 \ | 0.0688 |
| 1519. | Ramanakkapeta | 404/14 | 0.6597 | 1568. | Ramanakkapeta | 407/8 | 0.1983 |
| 1520. | Ramanakkapeta | 404/15 | 0.0162 | 1569. | Ramanakkapeta | 407/8 | 0.2914 |
| 1521. | Ramanakkapeta | 404/15 | 0.0243 | 1570. | Ramanakkapeta | 408/1 | 0.1133 |
| 1522. | Ramanakkapeta | 404/15 | 0.0445 | 1571. | Ramanakkapeta | 408/2 | 0.0364 |
| 1523. | Ramanakkapeta | 404/15 | 0.0728 | 1572. | Ramanakkapeta | 408/3 | 0.0648 |
| 1525. 1524. | Ramanakkapeta | 404/15 | 0.0283 | 1573. | Ramanakkapeta | 408/4 | 0.0567 |
| 1524. 1525. | Ramanakkapeta | 404/15 | 0.0405 | 1574. | Ramanakkapeta | 408/5 | 0.0850 |
| 1526. | Ramanakkapeta | 404/15 | 0.0283 | 1575. | Ramanakkapeta | 408/6 | 0.0971 |
| 1526. 1527. | Ramanakkapeta | 404/15 | 0.0324 | 1576. | Ramanakkapeta | 408/6 | 0.0405 |
| | Ramanakkapeta | 404/15 | 0.0121 | 1577. | Ramanakkapeta | 408/6 | 0.0688 |
| 1528. | Ramanakkapeta | 404/15 | 0.0324 | 1578. | Ramanakkapeta | ^ 409 · | 0.0668 |
| 1529. | Ramanakkapeta | 404/16 | 0.0850 | 1579. | Ramanakkapeta | 409 | 0.3318 |
| 1530. | Ramanakkapeta | 404/17 | 0.0486 | 1580. | Ramanakkapeta | 409 | 0.4411 |
| 1531. | - | 404/2 | 0.0324 | 1581. | Ramanakkapeta | 409 | 0.4047 |
| 1532. | Ramanakkapeta | 404/2 | 0.0324 | 1582. | Ramanakkapeta | 409 | 0.0769 |
| 1533. | Ramanakkapeta | 404/3 | 0.0486 | 1583. | Ramanakkapeta | 409 | 0.4047 |
| 1534. | Ramanakkapeta | 404/3 | 0.0486 | 1584. | Ramanakkapeta | 409 | 0.2023 |
| 1535. | Ramanakkapeta | | 0.0486 | 1585. | Ramanakkapeta | 409 | 0.0668 |
| 1536. | Ramanakkapeta | 404/4 | 0.0486 | 1586. | Ramanakkapeta | 409 | 0.7123 |
| 1537. | Ramanakkapeta | 404/4 | 0.2509 | 1587. | Ramanakkapeta | 410/1 | 0.1497 |
| 1538. | Ramanakkapeta | 404/5 | 0.0769 | 1588. | Ramanakkapeta | 410/1 | 0.0809 |
| 1539. | Ramanakkapeta | 404/5 | 0.0769 | 1589. | Ramanakkapeta | 410/11 | 0.0769 |
| 1540. | Ramanakkapeta | 404/6 | | 1590. | Ramanakkapeta | 410/12 | 0.0162 |
| 1541. | Ramanakkapeta | 404/6 | 0.2711 | 1590. 1591. | Ramanakkapeta | 410/12 | 0.0162 |
| 1542. | Ramanakkapeta | 404/6 | 0.2752 | 1591. | Ramanakkapeta | 410/12 | 0.0364 |
| 1543. | Ramanakkapeta | 404/6 | 0.2711 | 1592. | Ramanakkapeta | 410/2 | 0.3359 |
| 1544. | Ramanakkapeta | 404/7 | 0.0688 | 1593. 1594. | Ramanakkapeta | 410/2 | 0.1659 |
| 1545. | Ramanakkapeta | 404/8 | 0.0648 | | Ramanakkapeta | 410/2 | 0.170 |
| 1546. | Ramanakkapeta | 404/9 | 0.0769 | 1595. | Ramanakkapeta Ramanakkapeta | 410/3 | 0.202 |
| 1547. | Ramanakkapeta | 406/1 | 0.1416 | 1596. | | 410/5 | 0.327 |
| 1548. | Ramanakkapeta | 406/1 | 0.3602 | 1597. | | 410/6 | 0.222 |
| 1549. | Ramanakkapeta . | 406/2 | 0.4452 | 1598. | Ramanakkapeta | 410/7 | 0.259 |
| 1550. | Ramanakkapeta | 406/2 | 0.0648 | 1599. | Ramanakkapeta | 410/8 | 0.174 |
| 1551. | Ramanakkapeta | 407/1 | 0.0890 | 1600. | Ramanakkapeta | 411/1 | 0.174 |
| 1552. | Ramanakkapeta | 407/1 | 0.0850 | 1601. | Ramanakkapeta | | 0.129 |
| 1553. | Ramanakkapeta | 407/2 | 0.0162 | 1602. | Ramanakkapeta | 411/1 | |
| 1554. | Ramanakkapeta | 407/2 | 0.0202 | 1603. | Ramanakkapeta | 411/1 | 0.291 |
| 1555. | | 407/3 | 0.1052 | 1604. | 7 | 411/2 | 0.216 |
| 1556. | | 407/3 | 0.1093 | 1605. | | 411/2 | 0.210 |
| 1557. | | 407/4 | 0.2185 | 1606. | Ramanakkapeta | 411/2 | 0.006 |

| | | \ | | | , ione manual | Įi Air | |
|---------|---------------|--------|--------|-------|---------------|--------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 . | 4 |
| 1607. | Ramanakkapeta | 411/3 | 0.4573 | 1656. | Ramanakkapeta | 415/7 | 0.1214 |
| 1608. | Ramanakkapeta | 411/4 | 0.1659 | 1657. | Ramanakkapeta | 415/7 | 0.0688 |
| 1609. | Ramanakkapeta | 411/4 | 0.1335 | 1658. | Ramanakkapeta | 415/7 | 0.0121 |
| 1610. | Ramanakkapeta | 411/5 | 0.1700 | 1659. | Ramanakkapeta | 415/7 | 0.0567 |
| 1611. | Ramanakkapeta | 411/5 | 0.3238 | 1660. | Ramanakkapeta | 415/7 | 0.0304 |
| 1612. | Ramanakkapeta | 411/6 | 0.0911 | 1661. | Ramanakkapeta | 415/7 | 0.0182 |
| 1613. | Ramanakkapeta | 411/6 | 0.1659 | 1662. | Ramanakkapeta | 415/7 | 0.1093 |
| 1614. | Ramanakkapeta | 411/7 | 0.2104 | 1663. | Ramanakkapeta | 415/8 | 0.2064 |
| 1615. | Ramanakkapeta | 412 | 0.2631 | 1664. | Ramanakkapeta | 415/8 | 0.2064 |
| 1616. | Ramanakkapeta | 412 | 0.6273 | 1665. | Ramanakkapeta | 415/8 | 0.1093 |
| 1617. | Ramanakkapeta | 412 | 0.3035 | 1666. | Ramanakkapeta | 415/8 | 0.0567 |
| 1618. | Ramanakkapeta | 412 | 0.3035 | 1667. | Ramanakkapeta | 415/8 | 0.1012 |
| , 1619. | Ramanakkapeta | 412 | 0.4047 | 1668. | Ramanakkapeta | 415/8 | 0.0081 |
| 1620. | Ramanakkapeta | 412 | 0.3035 | 1669. | Ramanakkapeta | 415/9 | 0.0688 |
| 1621. | Ramanakkapeta | 412 | 0.3035 | 1670. | Ramanakkapeta | 415/9 | 0.2509 |
| 1622. | Ramanakkapeta | 412 | 0.5909 | 1671. | Ramanakkapeta | 416 | 0.2023 |
| 1623. | Ramanakkapeta | 412 | 0.1012 | 1672. | Ramanakkapeta | 416 | 0.2023 |
| 1624. | Ramanakkapeta | 412 | 0.2023 | 1673. | Ramanakkapeta | 416 | 0.1983 |
| 1625. | Ramanakkapeta | 413/1 | 0.2185 | 1674. | Ramanakkapeta | 416 | 0.2023 |
| 1626. | Ramanakkapeta | 413/2 | 0.1983 | 1675. | Ramanakkapeta | 417 | 0.1619 |
| 1627. | Ramanakkapeta | 413/3 | 0.1538 | 1676. | Ramanakkapeta | 417 | 0.0202 |
| 1628. | Ramanakkapeta | 413/5 | 0.0040 | 1677. | Ramanakkapeta | 417 | 0.0202 |
| 1629. | Ramanakkapeta | 415/1 | 0.0121 | 1678. | Ramanakkapeta | 418 | 0.1619 |
| 1630. | Ramanakkapeta | 415/1 | 0.1376 | 1679. | Ramanakkapeta | 418 | 0.1659 |
| 1631. | Ramanakkapeta | 415/1 | 0.3157 | 1680. | Ramanakkapeta | 418 | 0.3238 |
| 1632. | Ramanakkapeta | 415/1 | 0.1740 | 1681 | Ramanakkapeta | 418 | 1.5985 |
| 1633. | Ramanakkapeta | 415/11 | 0.2388 | 1682. | Ramanakkapeta | 422/1 | 0.2428 |
| 1634. | Ramanakkapeta | 415/11 | 0.0040 | 1683. | Ramanakkapeta | 422/1 | 0.2267 |
| 1635. | Ramanakkapeta | 415/12 | 0.2226 | 1684. | Ramanakkapeta | 422/1 | 0.4937 |
| 1636. | Ramanakkapeta | 415/13 | 0.2145 | 1685. | Ramanakkapeta | 422/2 | 0.1821 |
| 1637. | Ramanakkapeta | 415/14 | 0.0364 | 1686. | Ramanakkapeta | 422/3 | 0.1457 |
| 1638. | Ramanakkapeta | 415/14 | 0.1457 | 1687. | Ramanakkapeta | 422/4 | 0.0890 |
| 1639. | Ramanakkapeta | 415/15 | 0.1538 | 1688. | Ramanakkapeta | 422/4 | 0.0890 |
| 1640. | Ramanakkapeta | 415/16 | 0.0648 | 1689. | Ramanakkapeta | 422/4 | 0.0486 |
| 1641. | Ramanakkapeta | 415/2 | 0.0567 | 1690. | Ramanakkapeta | 422/4 | 0.0931 |
| 1642. | Ramanakkapeta | 415/2 | 0.1679 | 1691. | Ramanakkapeta | 422/4 | 0.0486 |
| 1643. | Ramanakkapeta | 415/2 | 0.1214 | 1692. | Ramanakkapeta | 422/5 | 0.2388 |
| 1644. | Ramanakkapeta | 415/2 | 0.1841 | 1693. | Ramanakkapeta | 422/5 | 0.2550 |
| 1645. | Ramanakkapeta | 415/3 | 0.4168 | 1694. | Ramanakkapeta | 422/5 | 0.0040 |
| 1646. | Ramanakkapeta | 415/3 | 0.0040 | 1695. | Ramanakkapeta | 422/6 | 0.2509 |
| 1647. | Ramanakkapeta | 415/4 | 0.4290 | 1696. | Ramanakkapeta | 422/6 | 0.2995 |
| 1648. | Ramanakkapeta | 415/5 | 0.2347 | 1697. | Ramanakkapeta | 422/6 | 0.1578 |
| 1649. | Ramanakkapeta | 415/5 | 0.2509 | 1698. | Ramanakkapeta | 422/6 | 0.2995 |
| 1650. | Ramanakkapeta | 415/6 | 0.0809 | 1699. | Ramanakkapeta | 422/6 | 0.1497 |
| 1651. | Ramanakkapeta | 415/6 | 0.1012 | 1700. | Ramanakkapeta | 423 | 0.8296 |
| 1652. | Ramanakkapeta | 415/6 | 0.0283 | 1700. | Ramanakkapeta | 423 | 0.8296 |
| 1653. | Ramanakkapeta | 415/6 | 0.0202 | 1701. | Ramanakkapeta | 425 | 0.1012 |
| 1654. | Ramanakkapeta | 415/6 | 0.2226 | 1702. | Ramanakkapeta | 425 | 0.1012 |
| 1655. | Ramanakkapeta | 415/7 | 0.1518 | 1703. | Ramanakkapeta | 425 | 0.1012 |
| | | | | | · | 123 | V.11/4 |
| | | | | | | | |

| [भाग 🗓 — | ৰেণ্ড 3(ii)] | | भारत का र | ाजपत्र : असाध | ारण | | 4 |
|----------------|--------------------------------|-------|------------------|----------------|--------------------------------|-------|---------|
| 1 | 2 | 3 | . 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1705. | Ramanakkapeta | 425 | 0.0324 | 1754. | Ramanakkapeta | 433 | 0.1214 |
| 1706. | Ramanakkapeta | 425 | 0.0324 | 1755. | Ramanakkapeta | 434/1 | 0.0728 |
| 1707. | Ramanakkapeta | 425 | 0.0445 | 1756. | Ramanakkapeta . | 434/1 | 0.3440 |
| 1708. | Ramanakkapeta | 425 | 0.2023 | 1757. | Ramanakkapeta | 434/1 | 0.5504 |
| 1709. | Ramanakkapeta | 425 | 0.0728 | 1758. | Ramanakkapeta | 434/1 | 0.1619 |
| 1710. | Ramanakkapeta | 425 | 0.0506 | 1759. | Ramanakkapeta | 434/2 | 0.2307 |
| 1710. | Ramanakkapeta | 425 | 0.0283 | 1760. | Ramanakkapeta | 434/2 | 0.2833 |
| 1712. | Ramanakkapeta | 426/1 | 2.8571 | 1761. | Ramanakkapeta | 434/2 | 0.8499 |
| 1713. | Ramanakkapeta | 426/2 | 0.0405 | 1762. | Ramanakkapeta | 434/2 | 0.4047 |
| 1713. 1714. | Ramanakkapeta | 427 | 0.5140 | 1763. | Ramanakkapeta | 434/2 | 0.9045 |
| 1715. | Ramanakkapeta | 427 | 0.5140 | 1764. | Ramanakkapeta | 434/2 | 0.5261 |
| 1715. 1716. | Ramanakkapeta | 427 | 0.2550 | 1765. | Ramanakkapeta | 434/2 | 0.5261 |
| 1710. 1717. | Ramanakkapeta | 427 | 0.5140 | 1766. | Ramanakkapeta | 434/2 | 0.6273 |
| 1717. | Ramanakkapeta | 427 | 0.2550 | 1767. | Ramanakkapeta | 434/2 | 0.3157 |
| 1716. 1719. | Ramanakkapeta | 427 | 0.0202 | - 1768. | Ramanakkapeta | 434/2 | 0.2833 |
| | Ramanakkapeta | 427 | 0.0202 | 1769. | Ramanakkapeta | 434/3 | 0.5868 |
| 1720. | Ramanakkapeta | 428 | 0,4047 | 1770. | Ramanakkapeta | 434/3 | 0.4249 |
| 1721. | Ramanakkapeta Ramanakkapeta | 428 | 0.0567 | 1771. | Ramanakkapeta | 434/4 | 0.6253 |
| 1722. | Ramanakkapeta | 428 | 0.0698 | 1772. | Ramanakkapeta | 434/4 | 0.6253 |
| 1723. | - | 428 | 0.2023 | 1773. | Ramanakkapeta | 435/1 | 0.1983 |
| 1724. | Ramanakkapeta | 428 | 0.2954 | 1774. | Ramanakkapeta | 435/1 | 0.0546. |
| 1725. | Ramanakkapeta | 428 | 0.1841 | 1775. | Ramanakkapeta | 435/1 | 0.2064 |
| 1726. | Ramanakkapeta | 428 | 0.0283 | 1776. | Ramanakkapeta | 435/1 | 0.1720 |
| 1727. | Ramanakkapeta | 429 | 0.0850 | 1777. | Ramanakkapeta | 435/2 | 0.1983 |
| 1728. | Ramanakkapeta | 429 | 0.0971 | 1778. | Ramanakkapeta | 435/2 | 0.2023 |
| . 1729. | Ramanakkapeta | 429 | 0.0607 | 1779. | Ramanakkapeta | 435/2 | 0.3440 |
| 1730. | Ramanakkapeta | | 0.2307 | 1780. | Ramanakkapeta | 435/3 | 0.1700 |
| 1731. | Ramanakkapeta | 429 | 0.2307 | 1781. | Ramanakkapeta | 435/3 | 0.1396 |
| 1732. | Ramanakkapeta | 429 | 0.0445 | 1782. | Ramanakkapeta | 435/3 | 0.0304 |
| 1733. | Ramanakkapeta | 429 | 0.0809 | 1783. | Ramanakkapeta | 435/3 | 0.3238 |
| 1734. | Ramanakkapeta | 429 | | 1784. | Ramanakkapeta | 436 | 0.0243 |
| 1735. | Ramanakkapeta | 429 | 0.2347 0.2064 | 1785. | Ramanakkapeta | 436 | 0.8053 |
| 1736. | Ramanakkapeta | 429 | | 1786. | Ramanakkapeta | 436 | 0.2671 |
| 1737. | Ramanakkapeta | 429 | 0.1012 | 1780. | Ramanakkapeta | 436. | 0.2307 |
| 1738. | Ramanakkapeta | 429 | 0.2347 | 1787. | Ramanakkapeta | 437 | 0.2428 |
| 1739. | Ramanakkapeta | 430 | 0.4047 | 1789. | Ramanakkapeta | 437 | 0.3804 |
| 1740. | Ramanakkapeta | 431 | 0.1518 | 1790. | Ramanakkapeta | 437 | 0.4168 |
| 1741. | Ramanakkapeta | 431 | 0.1497 | | Ramanakkapeta | 437 | 0.1255 |
| 1742. | Ramanakkapeta | 431 | 0.1012 | 1791. | Ramanakkapeta | 437 | 0.1214 |
| 1743. | Ramanakkapeta | 431 | 0.2995 | 1792. | Ramanakkapeta | 438 | 0.7568 |
| 1744. | Ramanakkapeta | 431 | 0.1497 | 1793. | Ramanakkapeta | 438 | 0.7446 |
| 1745. | Ramanakkapeta | 431 | 0.1497 | 1794. | Ramanakkapeta | 438 | 0.7446 |
| 1746. | Ramanakkapeta | 431 | 0.1012 | 1 79 5. | Ramanakkapeta Ramanakkapeta | 439 | 0.5666 |
| 1747. | Ramanakkapeta | 431 | 0.1619 | 1796. | | 439 | 0.9753 |
| 1748. | Ramanakkapeta | 431 | 0.2570 | 1797. | Ramanakkapeta | , | 0.975 |
| 1749. | Ramanakkapeta | 431 | 0.2914 | 1798. | | 439 | 0.036 |
| 1750. | Ramanakkapeta | 431 | 0.0040 | 1 799. | · | 441 | • |
| 1751. | Ramanakkapeta | 432 | 0.0789 | 1800. | | 441 | 0.4533 |
| 1752. | Ramanakkapeta | 432 | 0.0809 | 1801, | | 441 | 0.1821 |
| 1753. | Ramanakkapeta | 433 | 0.1133 | 1802. | Ramanakkapeta | 442/1 | 1.096 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---------------|-----------------|--------|-------|--------------------------------|----------------|----------|
| 1803. | Ramanakkapeta | 442/2 | 1.2667 | 1852. | Ramanakkapeta | 446 | 0.0688 |
| 1804. | Ramanakkapeta | 442/3 | 0.3723 | 1853. | Ramanakkapeta | 447 | 0.0162 |
| 1805. | Ramanakkapeta | 442/3 | 0.4452 | 1854. | Ramanakkapeta | 448/1 | 0.1578 |
| 1806. | Ramanakkapeta | 442/3 | 0.1214 | 1855. | Ramanakkapeta | 448/1 | 0.1781 |
| 1807. | Ramanakkapeta | 442/3 | 0.2873 | 1856. | Ramanakkapeta | 448/1 | 0.1497 |
| 1808. | Ramanakkapeta | 442/4 | 1.0117 | 1857. | Ramanakkapeta | 448/1 | 0.4047 |
| 1809. | Ramanakkapeta | 442/4 | 1.2141 | 1858. | Ramanakkapeta | 448/1 | 0.4027 |
| 1810. | Ramanakkapeta | 442/4 | 0.1740 | 1859. | Ramanakkapeta | 448/2 | 0.2873 |
| 1811. | Ramanakkapeta | 442/5 | 0.2995 | 1860. | Ramanakkapeta | 448/2 | 0.2185 |
| 1812. | Ramanakkapeta | 442/5 | 0.0688 | 1861. | Ramanakkapeta | 448/2 | 0.0809 |
| 1813. | Ramanakkapeta | 442/5 | 0.2792 | 1862. | Ramanakkapeta | 448/3 | 0.1497 |
| 1814. | Ramanakkapeta | 442/5 | 0.4431 | 1863. | Ramanakkapeta | 448/3 | 0.1174 |
| 1815. | Ramanakkapeta | 442/5 | 0.4533 | 1864. | Ramanakkapeta | 448/3 | 0.3116 |
| 1816. | Ramanakkapeta | 442/5 | 0.0040 | 1865. | Ramanakkapeta | 448/4 | 0.3318 |
| 1817. | Ramanakkapeta | 442/6 | 0.2307 | 1866. | Ramanakkapeta | 448/4 | 1.3173 |
| 1818. | Ramanakkapeta | 442/6 | 0.0567 | 1867. | Ramanakkapeta | 448/4 | 1.2282 |
| 1819. | Ramanakkapeta | 442/6 | 0.2023 | 1868. | Ramanakkapeta | 450/1 | 0.1760 |
| 1820. | Ramanakkapeta | 442/6 | 0.1416 | 1869. | Ramanakkapeta | 450/1 | 0.0445 |
| 1821. | Ramanakkapeta | 442/6 | 0.1214 | 1870. | Ramanakkapeta | 450/1 | 0.0648 |
| 1822. | Ramanakkapeta | 442/6 | 0.0142 | 1871. | Ramanakkapeta | 450/1 | 0.0405 |
| 1823. | Ramanakkapeta | 442/6 | 0.1538 | 1872. | Ramanakkapeta | 450/1 | 0.1821 |
| 1824. | Ramanakkapeta | 442/6 | 0.2287 | 1873. | Ramanakkapeta | 450/1 | 0.2509 |
| 1825. | Ramanakkapeta | 442/6 | 0.2104 | 1874. | Ramanakkapeta | 450/1 | 0.4047 |
| 1826. | Ramanakkapeta | 445 | 0.2064 | 1875. | Ramanakkapeta | 450/1 | 0.1093 |
| 1827. | Ramanakkapeta | 445 | 0.4189 | 1876. | Ramanakkapeta | 450/1 | 0.5666 |
| 1828. | Ramanakkapeta | 445 | 0.2792 | 1877. | Ramanakkapeta | 450/1 | 0.1518 |
| 1829. | Ramanakkapeta | 445 | 0.2792 | 1878. | Ramanakkapeta | 450/2 | 0.2023 |
| 1830. | Ramanakkapeta | 445 | 0.8377 | 1879. | Ramanakkapeta | 450/2 | 0.0850 |
| 1831. | Ramanakkapeta | 445 | 0.2792 | 1880. | Ramanakkapeta | 450/2 | 0.1214 |
| .832. | Ramanakkapeta | 445 | 0.4189 | 1881. | Ramanakkapeta | 450/2 | 0.0627 |
| 1833. | Ramanakkapeta | 445 | 0.6637 | 1882. | Ramanakkapeta | 450/2 | 0.4128 |
| 1834. | Ramanakkapeta | 445 | 0.3723 | 1883. | Ramanakkapeta | 450/2 | 0.4047 |
| 1835. | Ramanakkapeta | 445 | 0.1740 | 1884. | Ramanakkapeta | 450/2 | 0.2995 |
| 1836. | Ramanakkapeta | 446 | 0.2833 | 1885. | Ramanakkapeta | 451 | • 0.3399 |
| 1837. | Ramanakkapeta | 446 | 0.1275 | 1886. | Ramanakkapeta | 451 | 0.6475 |
| 1838. | Ramanakkapeta | 446 | 0.1356 | 1887. | Ramanakkapeta | 451 | 0.1821 |
| 1839. | Ramanakkapeta | 446 | 0.4047 | 1888. | Ramanakkapeta | 451 | 0.6030 |
| 1840. | Ramanakkapeta | 446 | 1.0684 | 1889. | Ramanakkapeta | 451 | 0.0405 |
| 1841. | Ramanakkapeta | 446 | 0.9389 | 1890. | Ramanakkapeta | 452 | 0.6070 |
| 1842. | Ramanakkapeta | 446 | 0.3359 | 1891. | Ramanakkapeta | 452 | 0.3642 |
| 1843. | Ramanakkapeta | 446 | 0.3238 | 1892. | Ramanakkapeta | 452 | 0.2631 |
| 1844. | Ramanakkapeta | 446 | 0.2104 | 1893. | Ramanakkapeta | 452 | 0.1862 |
| 1845. | Ramanakkapeta | 446 | 0.3561 | 1894. | Ramanakkapeta | 452 | 0.1214 |
| 1846. | Ramanakkapeta | 446 | 0.6435 | 1895. | Ramanakkapeta | 452 | 0.2833 |
| 1847. | Ramanakkapeta | 446 | 0.1052 | 1896. | Ramanakkapeta | 452 | 0.5787 |
| 1848. | Ramanakkapeta | 446 | 0.1821 | 1897. | Ramanakkapeta | 452 | 0.0890 |
| 1849. | Ramanakkapeta | 446 | 0.1621 | 1898. | Ramanakkapeta | 453/1 | 0.4098 |
| 1850. | Ramanakkapeta | 446 | 0.5018 | 1899. | Ramanakkapeta Ramanakkapeta | 453/1 453/1 | 0.4098 |
| 1851. | Ramanakkapeta | 446 | 0.5666 | 1900. | Ramanakkapeta | 453/1 | 0.4038 |
| 1031. | ramanakapeta | 71 0 | V.J000 | 1700, | пананаккарста | +33/1 | 0.2033 |

| [भाग]]— | ঞ্জ্ড 3(ii)] | | मारत का र | जिपत्र : असाध | | | |
|----------------|---------------|---------|-----------|--------------------|---------------|------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1901. | Ramanakkapeta | 453/1 . | 0.1022 | 1950. | Ramanakkapeta | 476/2 | 0.3238 |
| 1902. | Ramanakkapeta | 453/1 | 0.2681 | 1951. | Ramanakkapeta | 476/3 | 0,9065 |
| 1903. | Ramanakkapeta | 453/1 | 0.2054 | 1952. | Ramanakkapeta | 476/4 | 2.4363 |
| 1904. | Ramanakkapeta | 453/1. | 0.2054 | 1953. | Ramanakkapeta | 502 | 1.2303 |
| 1905. | Ramanakkapeta | 453/1 | 0.2681 | 1954. | Ramanakkapeta | 502 | 1.2141 |
| 1906. | Ramanakkapeta | 453/1 | 1.4245 | 1955. | Ramanakkapeta | 502 | 1.2141 |
| 1907. | Ramanakkapeta | 453/1 | 0.7295 | 1956. | Ramanakkapeta | 503 | 0.7487 |
| 1908. | Ramanakkapeta | 453/2 | 1.1251 | 1957. | Ramanakkapeta | 503 | 0.7892 |
| 1909. | Ramanakkapeta | 454/3 | 0.2671 | 1958. | Ramanakkapeta | 503 | 0.1821 |
| 1910. | Ramanakkapeta | 455 | 0.2732 | 1959. | Ramanakkapeta | 503 | 1.6835 |
| · 1911. | Ramanakkapeta | 455/1 | 0.2165 | 1960. | Ramanakkapeta | 503 | 0.8499 |
| 1912. | Ramanakkapeta | 455/2 | 0.0567 | 1961. | Ramanakkapeta | 504 | 0.1659 |
| 1913. | Ramanakkapeta | 455/2 | 0.2732 | 1962. | Ramanakkapeta | 504 | 0.5625 |
| 1914. | Ramanakkapeta | 455/2 | 0.1022 | 1963. | Ramanakkapeta | 504 | 1.0927 |
| 1915. | Ramanakkapeta | 456 | 0.4856 | 1964. | Ramanakkapeta | 504 | 0.1214 |
| 1916. | Ramanakkapeta | 456 | 0.4047 | 1965. | Ramanakkapeta | 504 | 1.1534 |
| 1917. | Ramanakkapeta | 456 | 0.2914 | 1966. | Ramanakkapeta | 504 | 0.0445 |
| 1918. | Ramanakkapeta | 456 | 0.2023 | 1967. | Ramanakkapeta | 505 | 0.2428 |
| 1919. | Ramanakkapeta | 456 | 0.3035 | 1968. | Ramanakkapeta | 505 | 1.0927 |
| 1920. | Ramanakkapeta | 456 | 0.3885 | 1969. | Ramanakkapeta | 505 | 12141 |
| 1921. | Ramanakkapeta | 456 | 0.1133 | 1970. | Ramanakkapeta | 505 | 0.1943 |
| 1922. | Ramanakkapeta | 457 | 1.4164 | 1971. | Ramanakkapeta | 505 | 0.3561 |
| 1923. | Ramanakkapeta | 457 | 1.4164 | 1972. | Ramanakkapeta | 506 | 0.4856 |
| 1924. | Ramanakkapeta | 457 | 1.4164 | 1973. | Ramanakkapeta | 506 | 1.2465 |
| 1925. | Ramanakkapeta | 457 | 1.4164 | 1974. | Ramanakkapeta | 506 | 0.2631 |
| 1926. | Ramanakkapeta | 457 | 1.4164 | 1975. | Ramanakkapeta | 506 | 1.1817 |
| 1927. | Ramanakkapeta | 457 | 1.4326 | 1976. | Ramanakkapeta | 506 | 0.1416 |
| 1928. | Ramanakkapeta | 457 | 0.2023 | 1977. | Ramanakkapeta | | 0.5059 |
| 1929. | Ramanakkapeta | 458 | 0.6597 | 1978. | Ramanakkapeta | 507 | 0.1659 |
| 1930. | Ramanakkapeta | 458 | 0,3359 | 1979. | Ramanakkapeta | 507 | 0.4856 |
| 1931. | Ramanakkapeta | 458 | 0.0243 | 1980. | Ramanakkapeta | 507 | 0.4047 |
| 1932. | Ramanakkapeta | 458 | 0.2833 | 1981. | Ramanakkapeta | 507 | 0.1518 |
| 1933. | Ramanakkapeta | 458 | 0.7892 | 1982. | Ramanakkapeta | 507 | 0.1518 |
| 1934. | Ramanakkapeta | 458 | 0.0607 | 1983. | Ramanakkapeta | 507 | 0.8499 |
| 1935. | Ramanakkapeta | 458 | 0.5807 | 1984. | Ramanakkapeta | 507 | 0.4350 |
| 1936. | Ramanakkapeta | 458 | 0.5807 | 1985. | Ramanakkapeta | 507 | 0.1335 |
| 1937. | Ramanakkapeta | 458 | 0.4047 | 1986. | Ramanakkapeta | 507 | 0.8701 |
| 1938. | Ramanakkapeta | 458 | 0.7892 | 1987. | Ramanakkapeta | 507 | 0.1356 |
| 1939. | Ramanakkapeta | 458 | 0.1416 | 1988. | Ramanakkapeta | 508/1 | 0.6597 |
| 1940. | Ramanakkapeta | 458 | 0.2631 | 1989. | Ramanakkapeta | 508/1 | 0.0728 |
| 1941. | Ramanakkapeta | 458 | 0.0607 | 1990. | Ramanakkapeta | ·/-50 8/1 | 1.0684 |
| 1942. | Ramanakkapeta | 458 | 0.7892 | 1991. | Ramanakkapeta | | 1.0684 |
| 1943. | Ramanakkapeta | 458 | 0.8094 | 1992. | Ramanakkapeta | | 0.4371 |
| 1944. | Ramanakkapeta | 458 | 0.1578 | 1993. | Ramanakkapeta | | 0.1740 |
| 1945. | Ramanakkapeta | 475/8 | 0.5261 | 1 99 4. | Ramanakkapeta | | 0.2428 |
| 1946. | Ramanakkapeta | 476/1 | 0.8822 | 1995. | Ramanakkapeta | | 0.2023 |
| 1947. | Ramanakkapeta | 476/2 | 0.3238 | . 1996. | Ramanakkapeta | 508/2 | 0,2104 |
| 1947. 1948. | Ramanakkapeta | 476/2 | 0.3238 | 1997. | Ramanakkapeta | 509/1 | 0.2185 |
| 1948. 1949. | | 476/2 | 0.3238 | 1998. | Ramanakkapeta | 509/1 | 0.3440 |

| | | | | | | | . Ozero(ii) |
|----------------|---------------|-------------|--------|-------|---------------|------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1999. | Ramanakkapeta | 509/1 | 0.1821 | 2048. | Ramanakkapeta | 111 Bit IV | 0.0243 |
| 2000. | Ramanakkapeta | 509/1 | 0.2671 | 2049. | Ramanakkapeta | 111Part | 0.9834 |
| 2001. | Ramanakkapeta | 509/1 | 0.0769 | 2050. | Ramanakkapeta | 111Part | 0.4047 |
| 2002. | Ramanakkapeta | 509/1 | 0.2833 | 2051. | Ramanakkapeta | 112 Part | 0.3885 |
| 2003. | Ramanakkapeta | 509/2 | 0.3642 | 2052. | Ramanakkapeta | 113Part | 0.2469 |
| 2004. | Ramanakkapeta | 509/2 | 0.3318 | 2053. | Ramanakkapeta | 113Part | 0.2428 |
| 2005. | Ramanakkapeta | 509/2 | 0.5989 | 2054. | Ramanakkapeta | 114/1Part | 0.3885 |
| 2006. | Ramanakkapeta | 509/2 | 0.1376 | 2055. | Ramanakkapeta | 114/1Part | 0.3926 |
| 2007. | Ramanakkapeta | 509/2 | 0.1740 | 2056. | Ramanakkapeta | 114/1Part | 0.3926 |
| 2008. | Ramanakkapeta | 509/2 | 0.5585 | 2057. | Ramanakkapeta | 114/2Part | 1.3638 |
| 2009. | Ramanakkapeta | 509/2 | 0.0405 | 2058. | Ramanakkapeta | 119/1Part | 0.0283 |
| 2010. | Ramanakkapeta | 509/2 | 0.2428 | 2059. | Ramanakkapeta | 119/1Part | 0.0243 |
| 2011. | Ramanakkapeta | 510/1 | 0.2792 | 2060. | Ramanakkapeta | 119/1Part | 0.0243 |
| 2012. | Ramanakkapeta | 510/1 | 0.4087 | 2061. | Ramanakkapeta | 119/1Part | 0.4371 |
| 2013. | Ramanakkapeta | 510/1 | 0.2711 | 2062. | Ramanakkapeta | 119/1Part | 0.0405 |
| 2014. | Ramanakkapeta | 510/1 | 0.0283 | 2063. | Ramanakkapeta | 119/2Part | 0.0405 |
| 2015. | Ramanakkapeta | 510/2 | 0.2671 | 2064. | Ramanakkapeta | 119/3Part | 0.0688 |
| 2016. | Ramanakkapeta | 510/2 | 0.3399 | 2065. | Ramanakkapeta | 119/3Part | 0.0688 |
| 2017. | Ramanakkapeta | 510/2 | 0.1174 | 2066. | Ramanakkapeta | 119/3Part | 0.0688 |
| 2018. | Ramanakkapeta | 510/2 | 0.1821 | 2067. | Ramanakkapeta | 119/4Part | 0.0971 |
| 2019. | Ramanakkapeta | 510/3 | 0.2995 | 2068. | Ramanakkapeta | 119/5Part | 0.6556 |
| 2020. | Ramanakkapeta | 510/3 | 0.3399 | 2069. | Ramanakkapeta | 119/6Part | 0.1740 |
| 2021. | Ramanakkapeta | 510/3 | 0.2711 | 2070. | Ramanakkapeta | 119/6Part | 0.1781 |
| 2022, | Ramanakkapeta | 510/4 | 0.3238 | 2071. | Ramanakkapeta | 119/6Part | 0.1740 |
| 2023. | Ramanakkapeta | 510/4 | 0.2792 | 2072. | Ramanakkapeta | 126Part | 0.2347 |
| 2024. | Ramanakkapeta | 510/4 | 0.0728 | 2073. | Ramanakkapeta | 126Part | 0.1700 |
| 2025. | Ramanakkapeta | 510/4 | 0.2428 | 2074. | Ramanakkapeta | 126Part | 0.3238 |
| 2026. | Ramanakkapeta | 510/5 | 0.2671 | 2075. | Ramanakkapeta | 126Part | 0.4047 |
| 2027. | Ramanakkapeta | 510/5 | 0.1781 | 2076. | Ramanakkapeta | 126Part | 0.1214 |
| 2028. | Ramanakkapeta | 510/5 | 0.2873 | 2077. | Ramanakkapeta | 126Part | 0.2833 |
| 2029. | Ramanakkapeta | 510/5 | 0.1214 | 2078. | Ramanakkapeta | 131Part | 1.6592 |
| 2030. | Ramanakkapeta | 5 11 | 1.4205 | 2079. | Ramanakkapeta | 139Part | 0.3197 |
| 2031. | Ramanakkapeta | 107Part | 0.6799 | 2080. | Ramanakkapeta | 139Part | 0.3197 |
| 2032. | Ramanakkapeta | 108Part | 1.9587 | 2081. | Ramanakkapeta | 142/1Part | 0.4047 |
| 2033. | Ramanakkapeta | 109Part | 0.2023 | 2082. | Ramanakkapeta | 142/1Part | 0.7770 |
| 2034. | Ramanakkapeta | 110Part | 0.7487 | 2083. | Ramanakkapeta | 142/2Part | 0.1781 |
| 2035. | Ramanakkapeta | 110Part | 2.6710 | 2084. | Ramanakkapeta | 142/2Part | 0.0283 |
| 2036. | Ramanakkapeta | 110Part | 1.1129 | 2085. | Ramanakkapeta | 142 Part | 1.0117 |
| 2037. | Ramanakkapeta | 111 Bit 1 | 0.3440 | 2086. | Ramanakkapeta | 143Part | 0.8903 |
| 2038. | Ramanakkapeta | 111 Bit I | 0.0931 | 2087. | Ramanakkapeta | 143Part | 1.4731 |
| 2039. | Ramanakkapeta | 111 Bit I | 0.3440 | 2088. | Ramanakkapeta | 143Part | 0.4168 |
| 2040. | Ramanakkapeta | 111 Bit I | 0.3440 | | • | | |
| 2040. 2041. | _ | | | 2089. | Ramanakkapeta | 143Part | 1.0117 |
| 2041. 2042. | Ramanakkapeta | 111 Bit II | 0.2711 | 2090. | Ramanakkapeta | 143Part | 2.3998 |
| | Ramanakkapeta | 111 Bit II | 0.2671 | 2091. | Ramanakkapeta | 145/2Part | 0.6637 |
| 2043. | Ramanakkapeta | 111 Bit II | 0.1740 | 2092. | Ramanakkapeta | 145/2Part | 0.1538 |
| 2044. | Ramanakkapeta | 111 Bit II | 0.0688 | 2093. | Ramanakkapeta | 145/2Part | 0.5666 |
| 2045. | Ramanakkapeta | 111 Bit III | 0.1740 | 2094. | Ramanakkapeta | 145/2Part | 0.2975 |
| 2046. | Ramanakkapeta | 111 Bit III | 0.4614 | 2095. | Ramanakkapeta | 145/3Part | 0.3238 |
| 2047. | Ramanakkapeta | 111 Bit III | 0.1781 | 2096. | Ramanakkapeta | 145/4Part | 0.1700 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | · _ 3 | 4 |
|-------|---------------|-------------|--------|--------------------|--------------------------------|-----------------|---------------|
| 2097. | Ramanakkapeta | 146Part | 1.1028 | 2146. | Ramanakkapeta | 407/4Part | 0.0607 |
| 2098. | Ramanakkapeta | 146Part | 1.1048 | 2147. | Ramanakkapeta | 407/5Part | 0.0809 |
| 2099. | Ramanakkapeta | 150Part | 0.2023 | 2148. | Ramanakkapeta | 407/8 Part | 0.0890 |
| 2100. | Ramanakkapeta | 150Part | 0.5099 | 2149. | Ramanakkapeta | ::: 407/8Part : | 0.0405 |
| 2101. | Ramanakkapeta | 151/1Part | 0.6394 | 2150. | Ramanakkapeta | 407/8Part | 0.1983 |
| 2102. | Ramanakkapeta | 152/1Part | 0.4047 | 2151. | Ramanakkapeta | 408/2Part | 0.0486 |
| 2103. | Ramanakkapeta | 152/2Part | 0.1396 | 2152. | Ramanakkapeta | 409Part | 0.0809 |
| 2104. | Ramanakkapeta | 152/2Part | 0.1376 | 2153 | Ramanakkapeta | 410/3Part | 0.1214 |
| 2105. | Ramanakkapeta | 152/2Part | 0.1376 | 2154. | Ramanakkapeta | 410/4Part | 0.1781 |
| 2106. | Ramanakkapeta | 152/2Part | 0.2590 | 2155. | Ramanakkapeta | 410/4Part | 0.1740 |
| 2107. | Ramanakkapeta | 157/1Part | 1.6916 | * 2156. | Ramanakkapeta | 410/6Part | 0.1214 |
| 2108. | Ramanakkapeta | 159/IPart | 0.9146 | . 2157. | Ramanakkapeta | 410/8Part | 0.1740 |
| 2109. | Ramanakkapeta | 159/4Part | 0.1781 | 2158. | Ramanakkapeta | 410/9Part | 0.4209 |
| 2110. | Ramanakkapeta | 159/4Part | 0.1862 | 2159. | Ramanakkapeta | 411/4Part | 0.1497 |
| 2111. | Ramanakkapeta | 390 Part | 0.0364 | 2160. | Ramanakkapeta | 411/6Part | 0.0911 |
| 2112. | Ramanakkapeta | 390Part | 0.2671 | 2161. | Ramanakkapeta | 412 Part | 0.6475 |
| 2113. | Ramanakkapeta | 390Part | 0.0405 | 2162. | Ramanakkapeta | 412Part | 0.1012 |
| 2114. | Ramanakkapeta | 390Part | 0.0648 | 2163. | Ramanakkapeta | 412Part | 0.0202 |
| 2115. | Ramanakkapeta | 390Part | 0.0364 | 2164. | Ramanakkapeta | 413/3Part | 0.0121 |
| 2116. | Ramanakkapeta | 390Part | 0.0648 | 2165. | Ramanakkapeta | 413/4Part | 0.1416 |
| 2117. | Ramanakkapeta | 390Part | 0.0648 | 2166. | Ramanakkapeta | 413/5Part | 0.2023 |
| 2118. | Ramanakkapeta | 392Part | 0.0931 | 2167. | Ramanakkapeta | 414Part | 0.1578 |
| 2119. | Ramanakkapeta | 392Part | 0.0931 | 2168. | Ramanakkapeta | 415/16Part | 0.0648 |
| 2120. | Ramanakkapeta | 392Part | 0.0931 | 216 9 . | Ramanakkapeta | 415/1Part | 0.1700 |
| 2121. | Ramanakkapeta | 392Part | 0.3642 | 2170. | Ramanakkapeta | 415/4Part | 0.1700 |
| 2122. | Ramanakkapeta | 393Part | 0.0688 | 2171. | Ramanakkapeta | 415/6Part | 0.1619 |
| 2123. | Ramanakkapeta | 393/1Part | 0.0688 | 2172. | Ramanakkapeta | 415/8Part | 0.0162 |
| 2124. | Ramanakkapeta | 393/1Part | 0.0648 | 2173. | Ramanakkapeta | 416Part | 0.1983 |
| 2125. | Ramanakkapeta | 393Part | 0.0688 | 2174. | Ramanakkapeta | 417Part | 0.4290 |
| 2126. | Ramanakkapeta | 395/3Part | 0.0648 | 2175. | Ramanakkapeta | 418Part | 0.3157 |
| 2127. | Ramanakkapeta | 398Part | 0.4330 | 2176. | Ramanakkapeta | 424Part | 0.6192 |
| 2128. | Ramanakkapeta | 398Part | 0.1133 | 2177. | Ramanakkapeta | 425Part | 0.0486 |
| 2129. | Ramanakkapeta | 398Part | 0.1012 | 2178. | Ramanakkapeta | 442/5Part | 0.2287 |
| 2130. | Ramanakkapeta | 398Part | 0.1133 | 2179. | Ramanakkapeta | 446Part | 0.9834 |
| 2131. | Ramanakkapeta | 398Part | 0.2185 | 2180. | Ramanakkapeta | 446Part | 0.5018 |
| 2132. | Ramanakkapeta | 398Part | 0.2307 | 2181. | Ramanakkapeta | 446Part | 0.1214 |
| 2133. | Ramanakkapeta | 398Part | 0.0567 | 2182. | Ramanakkapeta | 446Part | 0.1619 |
| 2134. | Ramanakkapeta | 398Part | 0.5221 | 2183. | Ramanakkapeta | 446Part | 0.1335 |
| 2135. | Ramanakkapeta | 398Part | 0.1133 | 2184. | Ramanakkapeta | 447Part | 0.0283 |
| 2136. | Ramanakkapeta | 399Part | 0.0809 | [*] 2185. | Ramanakkapeta | 447Part | 0.0931 |
| 2130. | Ramanakkapeta | 404/10 Part | 0.0648 | 2186. | Ramanakkapeta | 447Part | 0.0769 |
| 2137. | Ramanakkapeta | 404/101 art | 0.0405 | 2187. | Ramanakkapeta | 447Part | 0.0162 |
| | · - | 404/12Part | 0.1093 | 2188. | Ramanakkapeta | 448/1Part | 0.0830 |
| 2139. | Ramanakkapeta | 404/15Part | 0.1093 | 2189. | Ramanakkapeta | 448/1Part | 0.2995 |
| 2140. | Ramanakkapeta | | | 2109. 2190. | Ramanakkapeta | 448/1Part | 0.2023 |
| 2141. | Ramanakkapeta | 404/1Part | 0.0931 | 2190. | Ramanakkapeta | 448/1Part | 0.2023 |
| 2142. | Ramanakkapeta | 404/5Part | 0.0769 | 2191. | Ramanakkapeta Ramanakkapeta | 450/1Part | 0.1457 |
| 2143. | Ramanakkapeta | 406/2Part | 0.1214 | | • | 450/1Part | 0.0081 |
| 2144. | Ramanakkapeta | 407/1Part | 0.0850 | 2193. | Ramanakkapeta | | |
| 2145. | Ramanakkapeta | 407/2Part | 0.2226 | 2194. | Ramanakkapeta | 450/1Part | 0.1295 |

7

| <u> </u> | | THE UALL | TIE OF IN | DIA.EAIR | AUKDINAKI | [FARI I | [FARI II—SEC. 3(II | | | |
|----------|---------------|------------|-----------|----------|---------------|-------------|--------------------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | | | |
| 2195. | Ramanakkapeta | 450/2Part | 0.3238 | 2228. | Ramanakkapeta | 458Part | 0.1700 | | | |
| 2196. | Ramanakkapeta | 450/2Part | 0.3885 | 2229. | Ramanakkapeta | 458Part | 0.8094 | | | |
| 2197. | Ramanakkapeta | 451Part | 0.1619 | 2230. | Ramanakkapeta | 458Part | 0.6111 | | | |
| 2198. | Ramanakkapeta | 451Part | 0.2428 | 2231. | Ramanakkapeta | 458Part | 0.4856 | | | |
| 2199. | Ramanakkapeta | 452Part | 0.6070 | 2232. | Ramanakkapeta | 458Part | 0.3359 | | | |
| 2200. | Ramanakkapeta | 452Part | 0.5423 | 2233. | Ramanakkapeta | 458Part | 0.1659 | | | |
| 2201. | Ramanakkapeta | 452Part | 0.3642 | 2234. | Ramanakkapeta | 508/1Part | 0.3399 | | | |
| 2202. | Ramanakkapeta | 452Part | 0.5423 | 2235. | Ramanakkapeta | 509/1Part | 0.2873 | | | |
| 2203. | Ramanakkapeta | 452Part | 0.1214 | 2236. | Ramanakkapeta | 55/1Part | 0.5666 | | | |
| 2204. | Ramanakkapeta | 452Part | 0.1214 | 2237. | Ramanakkapeta | 55/1Part | 0.2833 | | | |
| 2205. | Ramanakkapeta | 453/1Part | 0.0435 | 2238. | Ramanakkapeta | 55/1Part | 0.1214 | | | |
| 2206. | Ramanakkapeta | 453/1Part | 0.1022 | 2239. | Ramanakkapeta | 57 Bit I | 0.2388 | | | |
| 2207. | Ramanakkapeta | 454/1Part | 0.0526 | 2240. | Ramanakkapeta | 57 Bit II | 0.5706 | | | |
| 2208. | Ramanakkapeta | 454/1Part | 0.0162 | 2241. | Ramanakkapeta | 57 Part | 0.4047 | | | |
| 2209. | Ramanakkapeta | 454/2Part | 0.2671 | 2242. | Ramanakkapeta | 63/2 Part | 0.1052 | | | |
| 2210. | Ramanakkapeta | 454/2Part | 0.2104 | 2243. | Ramanakkapeta | 63/2Part | 0.2023 | | | |
| 2211. | Ramanakkapeta | 454/2Part | 0.2469 | 2244. | Ramanakkapeta | 63/2Part | 0.6070 | | | |
| 2212. | Ramanakkapeta | 455/2Part | 0.0587 | 2245. | Ramanakkapeta | 81/1Part | 0.1012 | | | |
| 2213. | Ramanakkapeta | 456Part | 0.3521 | 2246. | Ramanakkapeta | 82 Part | 0.4047 | | | |
| 2214. | Ramanakkapeta | 456Part | 0.1335 | 2247. | Ramanakkapeta | 83/1Part | 0.6475 | | | |
| 2215. | Ramanakkapeta | 456Part | 0.4047 | 2248. | Ramanakkapeta | 83/2Part | 0.1214 | | | |
| 2216. | Ramanakkapeta | 456Part | 0.3642 | 2249. | Ramanakkapeta | 84/1 Part | 0.6758 | | | |
| 2217. | Ramanakkapeta | 456Part | 0.5261 | 2250. | Ramanakkapeta | 84/2Part | 0.4290 | | | |
| 2218. | Ramanakkapeta | 456Part | 0.4047 | 2251. | Ramanakkapeta | 84/3Part | 0.1902 | | | |
| 2219. | Ramanakkapeta | 456Part | 0.1335 | 2252. | Ramanakkapeta | 84/6Part | 0.2023 | | | |
| 2220. | Ramanakkapeta | 456Part | 0.1376 | 2253. | Ramanakkapeta | 84/6Part | 0.1366 | | | |
| 2221. | Ramanakkapeta | 456Part | 0.4047 | 2254. | Ramanakkapeta | 84/7Part | 0.0304 | | | |
| 2222. | Ramanakkapeta | 456Part | 0.3035 | 2255. | Ramanakkapeta | 84/9 Bit I | 0.2711 | | | |
| 2223. | Ramanakkapeta | 456Part | 0.3238 | 2256. | Ramanakkapeta | 84/9 Bit II | 0.0486 | | | |
| 2224. | Ramanakkapeta | 456Part | 0.4047 | 2257. | Ramanakkapeta | 95/4Part | 0.6435 | | | |
| 2225. | Ramanakkapeta | 458 Bit I | 1.1048 | | | | 035.6688 | | | |
| 2226. | Ramanakkapeta | 458 Bit II | 0.5828 | | | hecta | | | | |
| 2227. | Ramanakkapeta | 458 Part | 0.8094 | | | | | | | |

[F. No. 2/240/2006-EPZ] ANIL MUKIM, Jt. Secy.